





www.weicon.fr



















# **WEICON GmbH & Co. KG (Headquarters)**

Königsberger Straße 255

DE - 48157 Münster, Germany

Tel.: +49 (0) 251 9322-0

Email: info@weicon.de



WEICON GmbH & Co. KG (Headquarters) Münster - Germany













WEICON Italia S.r.I. Genova - Italy

WEICON Ibérica S.L

Madrid - Spain

Schwalmtal - Germany

Singapore

WEICON South East Asia Pte Ltd

WEICON Czech Republic s.r.o. Teplice - Czech Republic

























# Chers clients\* et partenaires\*,

Nous sommes heureux que vous vous intéressiez aux produits et solutions de WEICON.

Le catalogue général vous offre un aperçu complet de nos produits chimiques et de nos outils de dénudage - et ce depuis plus de dix ans déjà!

Dans ce catalogue, nous vous présentons environ 500 adhésifs, mastics, sprays techniques, pâtes de montage haute performance, graisses et outils spéciaux. Nos produits peuvent être utilisés dans tous les secteurs de l'industrie et de l'artisanat et dans les applications et processus les plus divers.

Dans le catalogue 2025, nous vous présentons le Green Tube, un nouvel emballage pour les colles et mastics flexibles, nettement plus durable que les emballages plastiques utilisés jusqu'à présent. Nous vous présentons nos nouvelles solutions pour éliminer la rouille de manière fiable et il y a aussi à nouveau des nouveautés dans notre secteur TOOLS, comme les ciseaux d'électricien XL et les nouvelles pinces à sertir.



### Présent dans le monde entier

Depuis des années, nous développons continuellement un réseau de propres succursales internationales ainsi que de partenaires commerciaux\* afin que nos produits soient disponibles dans le monde entier. Après WEICON Colombia, nous venons de créer une filiale en Australie. Nous sommes ainsi représentés par nos propres sites sur tous les continents! Vous souhaitez en savoir plus ? Alors n'hésitez pas à nous contacter !

Que ce soit sur place, par téléphone, par vidéoconférence ou par messagerie instantanée WhatsApp, nous sommes toujours là pour vous, et ce dans le monde entier - avec des succursales sur tous les continents!

### Le Grand Prix des PME 2024

Nous avons été récompensés par le Grand Prix des PME. Dans toute l'Allemagne, 4.600 entreprises et institutions de taille movenne ont été nominées pour ce concours et seules onze entreprises ont été honorées par la statue du vainqueur - et nous en faisons partie! Normalement, les entreprises sont nominées sur plusieurs années et reçoivent une distinction en cas de développement positif. Nous avons été directement distingués comme finalistes lors de notre première nomination en 2023 et avons remporté le Grand Prix dès notre deuxième participation - c'est très rare. Cela nous rend très heureux et confirme que WEICON est sur la bonne voie.

Comme vous le voyez, WEICON est toujours en mouvement, mais une chose est néanmoins sûre :

Chez WEICON, nous crovons aux liens solides!



Ann-Katrin Weidling Gérante



Ralph Weidling Associé-gérant, CEO



















Sommaire	Page
Découvrez WEICON	6-17
Principes de base du collage	18-21
Green Tube	22-23
Scellants adhésifs	
bicomposants	24
Systèmes à base de résine époxy	26
- Métaux Plastiques	26-39
- Kit de réparation pour tubes	40
- Pool Repair-Kit	41
- Emergency Repair Kits	42-43
- Repair Sticks	44-48
- Repair Tapes	49
- Adhésifs époxy	50-53
- Kit de réparation de courroies	54
Systèmes à base de polyuréthane	54-59
Adhésifs structuraux acrylates	60-67

# Scellants adhésifs

monocomposants	68
Scellants adhésifs anaérobies WEICONLOCK®	68-89
Gasket Maker	90
Joint d'étanchéité à plasticité permanente Plast-o-Seal®	91
Fil d'étanchéité pour raccords filetés DF 175	92
Vernis frein de vis	93
Adhésifs instantanés cyanoacrylates - Contact	94-102
Jeu d'adhésifs pour joints toriques	102

# Scellants adhésifs

elastiques	106
MS Polymères - Flex 310 M®	109-117
Polyuréthanes	118
Silicones	120-121
Ruban de Montage Adhésif	128
Green Tube Colle de montage	129
Colle de contact	130-131



















# Catalogue

# Sommaire

Sommaire	Page
Sprays techniques	132
Corro-protection des surfaces	134-141
Nettoyer et dégraisser	142-147
Agents de protection et d'entretien	148-149
Dérouiller	150-151
Séparer	152-153
Huiles lubrifiantes et multifonctions	154-157
Lubrifiants adhésifs et graisses en aérosol	158-159
Sprays de montage	160
Adhésifs en aérosols	161
Sprays détecte-fuites	162
Produits pour le contrôle par ressuage	163
Sprays spéciaux	164-165
Sprays techniques pour zones sensibles	166-167
Agents actifs liquides	170
Agents dérouillants	172-173
Corro-protection des surfaces	174-175
Nettoyants et dégraissants	176-179
Agents de protection et d'entretien	180
Agents de séparation	181
Huiles lubrifiantes et multifonctions	182-183
Agents actifs spéciaux	184
Accessoires	185
Pâtes de montage	188
Anti-Seize	188-193
Alti-Seize	100-193
Graisses haute performance	194
Allround Lubricant	194-199
WEICON TOOLS®	200
WEICON TOOLS Green Line®	204-205
Couteaux à dégainer	206-209
Pinces à dénuder	210-213
Outils à dégainer	214-217
Outils à dénuder multifonctions	218-219
Pinces à sertir	220-221
Outils spéciaux	222-227
Kits d'outils	228-229
Pièces de rechange et matériel promotionnel	230-231

Tableau des câbles

Autres produits	234
Produits auxiliaires et accessoires	234-235
Aides à la vente et à la présentation	236-238
Domaines d'application	239
Références et certificats	240
WEICON Off Shore - Transport d'une tour de forage	241
Kit d'entretien de vélo	242









Remarque: les indications et les conseils contenus dans le présent prospectus ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de la mise en oeuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constant de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

## Sous réserve de modifications techniques.

232-233

© Toute reproduction, ou copie, même par extraits, seulement avec l'autorisation écrite de la maison WEICON GmbH & Co. KG. WEICON Catalogue Version 1.25





### Service rapide et personnalisé

- Temps de réaction garanti (24h)
- Personnel technique spécialement formé
- · Service de laboratoire
- · Solutions spécifiques
- · Interlocuteur personnel



# intensive à la vente

- · Visite des clients du partenaire commercial
- · Essais de collage pour sélectionner l'adhésif
- Formations individuelles sur les produits
- Service d'étiquettes
- · Vidéos d'applications



- Certification DIN EN ISO 9001:2015
- Vaste assortiment
- Grande disponibilité des produits
- · Livraison le jour suivant
- · Assistance en ligne
- · Certificats et fiches de données de sécurité

**...** 

Ш

Ш



# distribution mondial

- Diversité linguistique : 30 langues dans le monde entier
- 11 filiales
- Plus de 1'200 partenaires commerciaux dans le monde entier
- · Représenté dans plus de 40 foires dans le monde entier
- · Nous sommes présents, ainsi que nos produits, dans plus de 120 pays

COMPÉTENT.



讪

Ш Ш

Ш

iii

Ш

Ш

Ш

Ш

Ш

Ш

Ш

Ш

<u>III</u>

Ш Ш

出一

Ш





# À propos de nous

# **Découvrez WEICON**



Entreprise familiale gérée par son propriétaire depuis 1947

Changement de la raison sociale en société par commandite

**1964**Gerd Weidling prend la direction de l'entreprise

Inclusion de la nouvelle ligne de produits WEICON outils à dénude

Nouvelle construction du siège central An der Kleimannbrücke, Münster

1987 Ralph Weidling se met au service de l'entreprise

Nouvelle construction du siège central Königsberger Str. 255,

Début de la coopération avec Willteco B.V.

Première sécurisation du

forme de forage offshore au Portugal

Prix fédéral d'excellence en matière d'innovation

Ralph Weidling reprend la direction exécutive

Changement de la raison sociale de P.W. Weidling & Sohn en WEICON

Début de la coopération avec l'Institut Fraunhofer IFAM

Fondation de l'entreprise WEICON Middle East, Dubaï, U.A.E.

Prix de l'innovation de l'économie allemande pour WEICON Métal Plastique RFC

**2006**Demande de brevet pour le Pen-System

Extension du siège central de l'entreprise Königsberger Str.

1988 2006

Fondation de l'entreprise WEICON Inc., Kitchener, Canada

Adhésion à l'association Industrieverband Klebstoffe e.V. (IVK)

terrain de l'entreprise d'un total de 15.200 m²

WEICON Kimya Sanayi, Istanbul, Turquie

Ouverture du WEICON Online-Shop

**2011**Fondation de l'entreprise

Fondation de l'entreprise WEICON Romania à Targu Mures, Roumanie

WEICON participe à 45 salons professionnels en Allemagne et à l'étranger

Fondation de l'entreprise WEICON SA, Muizenberg, Afrique du Sud

**2014** WEICON Adhesive Finder

WEICON Catalogue

2015

WEICON App

Fondation de l'entreprise WEICON South East Asia à Singapour

1. Rencontre internationale WEICON à Dubai

2007 2015

10 ans WEICON PEN

Succursale WEICON République tchèque

Début de la prolongation du site de Münster

2017

Certification ISO

Succursale WEICON Ibérica S.L.

Fondation de l'entreprise WEICON Italia S.r.l. à Gênes, Italie

Achèvement de la prolongation du site de Münster

Depuis 60 ans, WEICON expose à la Foire de Hanovre

Meilleur employeur des entreprises de taille moyenne en 2019

2020

Extension du bâtiment sur le site de Münster

Agrandissement de notre laboratoire de formation

Red Dot Winner

Ann-Katrin Weidling rejoint la direction

Extension du secteur des colles avec accent sur les résines époxy

Prix du "Fournisseur de l'année 2021" dans le domaine Technologie de collage

Reprise de la société Jeln GmbH

Changement de nom de l'entreprise Jeln GmbH en WEICON Production GmbH

Création de la société WEICON Colombia S. A. S., Colombie et WEICON Australia Pty. Ltd.



2016 2024



C'est le 1er mars 2005 qu'a été fondée à Dubaï, dans les Emirats Arabes Unis, notre première filiale, WEICON Middle East LLC.

Depuis, plus de 750 clients sont fournis et suivis par l'équipe de WEICON Middle East. Le savoir-faire technique, la flexibilité et un délai de livraison extrêmement court ne sont que quelquesuns des points forts de notre équipe aux Emirats Arabes Unis. Même par des températures estivales allant jusqu'à +45°C, plus de 1.000.000 produits WEICON différents ont été vendus et livrés en 2017 à nos clients dans la région. L'équipe WEICON à Dubaï s'occupe actuellement de la clientèle dans les pays suivants: Émirats Arabes Unis, Arabie Saoudite, Qatar, Bahrain, Kuwait, Iran, Oman et Inde. L'an prochain, la région de WEICON Middle East s'étendra à onze états supplémentaires en Afrique orientale, qui seront alors approvisionnés depuis Dubaï.

La filiale occupe une surface d'environ 1 100 m². Jusqu'à 150 palettes de produits WEICON peuvent être stockées à Dubaï; la surface des rayons correspond à env. 250 mètres linéaires. Nous pouvons ainsi garantir que notre équipe sur place peut livrer nos produits rapidement et fiablement à nos clients.

Thorsten Lutz et son équipe sont responsables de la distribution des produits WEICON et donnent des conseils techniques aux clients dans toute la région du Golfe. L'équipe de WEICON Middle East se compose de treize personnes ; six d'entre elles travaillent dans le service extérieur.





# **WE ARE WEICON**

# SIMPLY FIND SOLUTIONS.

WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 1 · P.O. Box 118 216 · Dubai · United Arab Emirates phone +971 4 880 25 05 info@weicon.ae

www.weicon.ae





# MEICON INC.

Depuis le 1er septembre 2008, WEICON est représentée en Amérique du Nord par WEICON Inc. sise à Kitchener, Ontario, Canada.

Cette filiale approvisionne en produits WEICON des clients dans les principales branches de l'industrie canadienne, par exemple dans la production et la fabrication, dans l'industrie minière, du pétrole et du gaz.

WEICON Inc. dispose d'environ 320 m² de surface de bureaux et d'entrepôts. Plus de 30 000 articles WEICON y sont stockés sur 50 places de palettes et une surface de rayonnages supplémentaire, pour approvisionner nos clients d'Amérique du Nord. Notre équipe assure actuellement le suivi de 450 clients au Canada et aux Etats-Unis. Nous livrons nos produits jusque dans les régions les plus reculées du Canada et des Etats-Unis dans la semaine.



# WE ARE WEICON

# **SIMPLY FIND SOLUTIONS.**

## WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20 · Kitchener · Ontario N2E 2C3 · Canada phone +1 877 620 8889 info@weicon.ca www.weicon.ca





Depuis avril 2011, WEICON dispose d'une filiale à Istanbul en Turquie. La société WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti. assure le suivi de notre clientèle sur les rives du Bosphore.

Istanbul, mégalopole entre l'Europe et l'Asie, est le site idéal de notre filiale en Turquie. Depuis là, nous livrons également des produits WEICON à nos clients dans les pays limitrophes.

La filiale a une grande surface de stock. Nous pouvons ainsi garantir que nos produits sont disponibles en Turquie et qu'ils arrivent toujours rapidement chez les clients.

L'équipe de la succursale sous la direction de Tolga Aksöz, assure le service et le suivi de nos clients dans la région.



# BIZ WEICON'UZ

# **KOLAY ÇÖZÜM**

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti. Orhan Gazi Mahallesi 16. Yol Sokak No: 6 34538 Hadımköy-Esenyurt · İstanbul · Türkiye phone +90 212 465 33 65 info@weicon.com.tr





# Romania

Notre filiale roumaine a été fondée en mars 2012

En 2013, elle a déménagé dans un nouveau bâtiment. Depuis novembre 2013, le siège de WEICON Romania se trouve à proximité de la ville de Targu Mures, au coeur de la Roumanie. Actuellement, nos collaborateurs à Targu Mures assurent le suivi des nombreux clients dans différents secteurs industriels dans toute la Roumanie.

L'entrepôt stocke la totalité de la gamme de produits WEICON, ce qui garantit un approvisionnement rapide et flexible dans tous le pays.





# SUNTEM WEICON

# **PUR ȘI SIMPLU SOLUȚII**

WEICON Romania SRL

Str. Podului Nr. 1 · 547176 Budiu Mic (Targu Mures) · Romania phone +40 (0) 3 65 730 763 office@weicon.com





# South Africa

Depuis novembre 2013, nous sommes représentés sur le continent africain par notre établissement WEICON SA Pty Ltd à Muizenberg près de la ville du Cap.

Le directeur de la filiale, Kyle Farla, dispose d'une équipe de huit employés bien formés - dont des commerciaux à Johannesburg, Durban, Port Elizabeth et Le Cap. De cette manière, nous pouvons garantir que nos clients sont pris en charge directement et personnellement par notre équipe.

Outre l'Afrique du Sud, notre filiale du Cap est également en charge des pays voisins, à savoir le Botswana, le Zimbabwe, la Zambie et la Namibie. Notre flexibilité et un délai de livraison très court, notamment, sont nos points forts et nous distinguent des autres fournisseurs sur le marché.

Notre filiale a une superficie d'environ 220 qm². Dans l'entrepôt de Muizenberg, il est possible de stocker jusqu'à 45 palettes de produits WEICON. Nous pouvons ainsi garantir que nos clients sont approvisionnés en produits de manière rapide et fiable par l'équipe WEICON sur place.



# SIMPLY FIND SOLUTIONS.

WEICON SA (Pty) Ltd

Unit No. D1 · Enterprise Village · Capricorn Drive · Capricorn Park Muizenberg 7945 (Cape Town) · South Africa phone +27 (0) 21 709 0088 info@weicon.co.za



D1





WEICON South East Asia Pte. Ltd., voilà le nom de notre nouvelle implantation à Singapour.

Fin 2015, nous avons ouvert notre filiale à Singapour. L'équipe de notre succursale est responsable du soutien de nos clients en Asie du Sud-Est.

Notre situation géographique nous permet de réagir directement à la demande croissante et de soutenir les projets intéressants





# **WE ARE** WEICON

# SIMPLY FIND SOLUTIONS.

**WEICON South East Asia Pte Ltd** 7 Soon Lee Street · #01-11 iSpace · Singapore 627608 phone (+65) 6710 7671 info@weicon.com.sg





Début mars 2016, nous avons fondé notre septième filiale à l'étranger à Teplice, dans le nord de la République Tchèque.

La Tchéquie est un marché très intéressant avec un vaste potentiel économique. La République Tchèque est membre de l'Union Européenne depuis mai 2004 et compte aujourd'hui, seulement 13 ans plus tard, parmi les nations industrialisées les plus développées d'Europe centrale et orientale. L'économie tchèque est fortement axée sur l'industrie, en particulier sur celles de l'automobile, de la construction métallique et de la construction de machines, de l'industrie chimique ainsi que de l'industrie alimentaire et des boissons. Elle représente donc un potentiel énorme pour nos produits.

WEICON Czech Republic s.r.o., tel est le nom de cette filiale, a son siège à Teplice, dans le nord de la République Tchèque près de la frontière allemande. Son directeur est Vladimir Dufek, de nationalité tchèque.







# MY JSME WEICON

# **JEDNODUŠE NAJDĚTE ŘEŠENÍ**

WEICON Czech Republic s.r.o.
Teplická 305 · CZ-417 61 Teplice-Bystřany · Česká republika
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz
www.weicon.cz





Au début de 2017, nous avons fondé notre 8ème filiale étrangère à Madrid, capitale de l'Espagne.

Alejandro González Cámara, responsable de notre filiale, et son équipe assurent le suivi de nos clients et s'occupent d'en acquérir de nouveaux sur la presqu'île ibérique.

L'Espagne compte parmi les plus importantes nations industrielles d'Europe et il est très important pour nous d'y être présents. Les industries les plus importantes du pays sont l'alimentation, l'automobile et la construction de machines. Ces domaines s'étendent de façon continue et présentent de bons taux de croissance. Nous voulons profiter de cette évolution positive grâce à notre nouvelle implantation en Espagne.





# SOMOS WEICON

# ENCONTRAR FÁCILMENTE SOLUCIONES

WEICON Ibérica Soluciones Industriales S.L.

Av. de Somosierra 18, Nave 6 · San Sebastián de los Reyes · 28703 Madrid
phone +34 91 47 99 734
info@weicon.es







Gagnant du CresciBusiness Award 2024

WEICON SILL

En octobre 2018, nous avons fondé notre 9ème filiale à l'étranger, en Italie.

WEICON Italia s.r.l., tel est le nom de la filiale, a son siège dans la ville portuaire de Gênes, dans le nord-ouest du pays. «En créant notre nouvelle filiale internationale, nous consoliderons et établirons davantage notre position sur le marché italien. C'est avec plaisir que nous envisageons un avenir prometteur dans ce pays», affirme Ralph Weidling.

«L'Italie est pour nous un marché très intéressant où nous sommes actifs depuis longtemps. Ce pays compte parmi les grandes nations industrielles du monde et nous considérons qu'il est important d'être présent sur place. Les principales industries d'Italie sont la construction de machines, d'avions, de navires et de véhicules, l'industrie chimique, la fabrication de produits électroniques et l'industrie textile.

Ainsi, l'Italie offre un débouché important pour nos produits. Par notre implantation en Italie du Nord, nous aimerions profiter de cette situation favorable», ajoute Ralph Weidling.





# **NOI SIAMO WEICON**

# **TROVARE LA SOLUZIONE IN MODO SEMPLICE**

WEICON Italia S.r.L. Via Gelasio Adamoli 35 · 16141 Genova · Italy phone +39 010 2924 871 info@weicon.it





Depuis un an, nous sommes représentés par notre propre filiale en Amérique du Sud - plus précisément à la pointe nord de l'Amérique du Sud, en Colombie.

WEICON Colombia S.A.S a son siège à Medellin, dans le nordouest du pays. Le site est dirigé par le directeur local Daniel Mesa Saldarriaga.

- « Nous travaillons avec succès avec Daniel depuis des années, car il a travaillé pour un distributeur technique en Colombie qui commercialise nos produits. La création de notre filiale nous permettra de renforcer et d'étendre notre position sur le marché. Nous nous préparons d'un avenir très prometteur en Colombie », a déclaré Ralph Weidling.
- « La Colombie est un marché très intéressant pour nous et l'économie est en bonne voie de croissance. Nos produits peuvent être utilisés dans des secteurs économiques importants en Colombie, comme l'industrie minière, l'industrie maritime ou la construction métallique. Le pays offre donc un marché important pour nos produits », explique Ann-Katrin Weidling.

# SOMOS WEICON

# ENCONTRAR FÁCILMENTE SOLUCIONES

WEICON Colombia S.A.S
Calle 19, 43b-64 · Medellín · Colombia
phone +57 310 837 37 99
info@weicon.co





# **WEICON Production GmbH**



Notre site de production WEICON Production se trouve à Schwalmtal, en Basse-Rhénanie. C'est là que nous mettons l'accent sur la recherche et le développement afin d'offrir à nos clients\* des produits sur mesure. Depuis des années, nous coopérons à cet effet avec différentes universités et instituts de recherche et élargissons constamment notre portefeuille de produits.

# Produits spéciaux pour l'industrie

Des produits chimiques spéciaux sont créés à Schwalmtal, comme des systèmes de résine époxy à deux composants pour le revêtement, la protection contre l'usure et les travaux de réparation. Nous développons des masses de scellement ainsi que des systèmes de colles, comme par exemple des colles résistantes aux chocs et des colles homologuées pour une utilisation dans le secteur alimentaire. Au total, nous disposons de plus de 250 formules développées pour les produits chimiques les plus divers.

Nos produits spéciaux de WEICON Production sont utilisés dans de nombreux domaines de l'industrie, comme la construction mécanique, les eaux usées, l'industrie chimique, la marine, l'industrie du papier ou les centrales électriques. Grâce à notre site WEICON Production à Schwalmtal, nous avons pu élargir considérablement notre offre de systèmes de colles spéciales. Il nous est ainsi possible de réagir de manière encore plus individuelle aux souhaits et aux exigences de nos clients\* et de leur proposer des adhésifs qui répondent exactement à leurs besoins, explique Ralph Weidling.

La possibilité d'adapter la colle sur mesure à l'application spécifique de nos clients\* est très demandée et constitue le complément idéal de notre vaste offre de services, ajoute Ann-Katrin Weidling.









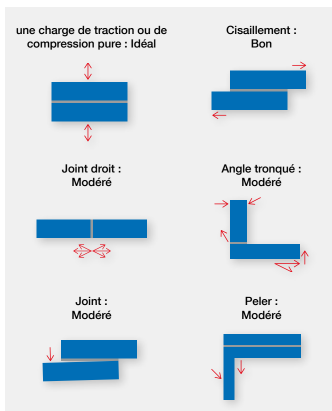
# Principes de base du collage

# Conception et construction du collage

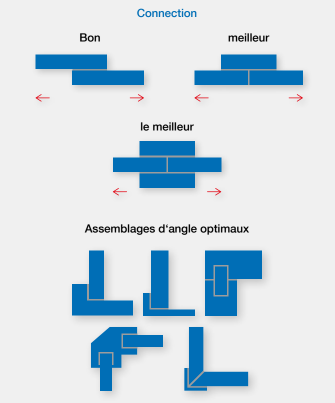
Les adhésifs sont utilisés dans tous les domaines de l'industrie moderne. Leur utilisation permet d'améliorer la qualité et l'efficacité des composants, des pièces et de l'ensemble des processus de fabrication. Outre l'adhérence, la conception du point d'assemblage, la préparation de la surface, le remplissage des interstices, la viscosité, l'utilisation correcte de la colle ainsi que les conditions d'utilisation sont des facteurs importants pour un collage durablement fonctionnel.

# Conception de l'assemblage

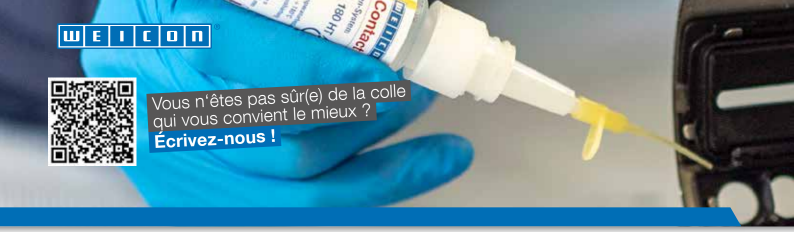
## Assemblages normaux



# Suggestions d'amélioration

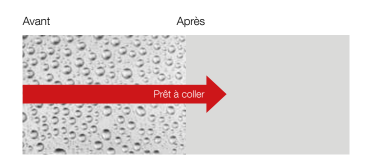






# Préparation et traitement de la surface

La plupart des matériaux peuvent être collés sans traitement préalable coûteux de la surface. Nous recommandons de nettoyer soigneusement chaque surface avec le Nettoyant de Surfaces WEICON avant le collage. Selon le degré de salissure, d'autres étapes de nettoyage devraient être effectuées au préalable. Afin de maintenir la performance maximale et la sécurité du processus d'un collage, il peut être utile de continuer à traiter la surface après le nettoyage. Cela peut se faire mécaniquement (par ponçage ou sablage), chimiquement (par des primaires ou des nettoyants adhésifs) ou de manière hautement énergétique (flammage, corona ou plasma). Des combinaisons de ces procédures sont également possibles. Tous les procédés mentionnés servent à modifier la tension de surface de manière à ce que la colle puisse mouiller la surface le mieux possible.



# Procédés de prétraitement de surface Prétraitement ► Prétraitement chimique au solvant Corona ou plasma ▶ Flambage Poncer ► Appliquer une couche de fond Énergie de Faible énergie de surface surface élevée Mauvais mouillage Bon mouillage Ponçage Sablage Flambage/plasma Primer KORSTEKNIKORSTEKNIKORSTEKNIKO

# Remplissage des fentes et viscosité de la colle

La viscosité de la colle et le remplissage des joints sont étroitement liés. Plus la viscosité de la colle est élevée, plus sa capacité à remplir les joints est importante. Il est important de tenir compte de la largeur de joint maximale pour chaque produit. Le dépassement de cette valeur maximale peut affaiblir la résistance de l'assemblage. Pour mieux comprendre la viscosité, voici une liste de substances courantes et leur viscosité respective, de l'eau à très faible viscosité au beurre de cacahuète à haute viscosité.

Matériau	Eau	Lait	Huile de colza	SW40 Huile moteur	Huile de ricin	Sirop d'érable	Colle à bois	Miel	Sirop de chocolat	Moutarde	Beurre de cacahuètes
Viscosité mPa.s = cP	1	3	85-140	450-650	1.000	5.000	10.000	10.000	25.000	50.000	250.000



# Principes de base du collage

# Sélection des adhésifs

Pour choisir l'adhésif le mieux adapté à une application technique, il faut tenir compte d'un certain nombre de facteurs. Les tableaux suivants aident à limiter les options. Nos spécialistes sont à votre disposition pour vous aider à choisir le produit le mieux adapté à vos besoins.

Collage					État	durci
Base	Métal	Verre	Plastique	Matériau composite	Flexibilité	Dureté
Anaérobie	excellent	non applicable	non applicable	non applicable	peu	inflexible
Cyanoacrylate	très bon	mauvais	excellent	bon	peu à moyen	inflexible à semi-flexible
Résine époxyde bicomponsante	excellent	excellent	moyen	excellent	peu à moyen	inflexible à très souple
MS Polymères	très bon	bon	bon	très bon	haut	très souple
Polyuréthane	très bon	bon	moyen	excellent	moyen à haut	semi-flexible à souple
Acrylique structural - MMA bi-composant	excellent	spécifique au produit	excellent	excellent	moyen	semi-flexible

	Résistance aux solvants	Résistance à l	a température		
Exemples de solvants polaires : Eau, etnylene glycol, isopropanol, acetone  Exemples de solvants non polaires : Huile moteur toluiène, essence			Les produits peuvent résister à des températures plus élevées pendant une courte période, à condition que le composé ne soit pas soumis à des contraintes excessives.		
Base	Polaire	Non polaire	Standard	Classe de haute température	
Anaérobie	très bon	très bon	150 °C <i>(300</i> °F)	230 °C (450 °F)	
Cyanoacrylate	mauvais	bon	80 °C (175 °F)	140 °C (284 °F)	
Résine époxyde bicomponsante	très bon	très bon	120 °C (248 °F)	300 °C (570 °F)	
MS Polymères	moyen	moyen	80 °C (175 °F)	200 °C (390 °F)	
Polyuréthane	bon	bon	100 °C (212 °F)	-	
Acrylique structural - MMA bi-composant	bon	très bon	125 °C (257 °F)	-	
Silicone	bon	très bon	180 °C <i>(356</i> ° <i>F)</i>	300 °C (570 °F)	

# Creen Tibe

# LE NOUVEL **EMBALLAGE DURABLE**

# NOUVEAU



DÉCHETS **RÉSIDUELS** 



Travailler maintenant avec l'avenir.



L'embout est en plastique 100 % recyclé, le couvercle est en polymère bio.

Le sachet tubulaire empêche la contamination de la douille en carton.

Le corps de la cartouche est composé à 100 % de papier.



80%

# DE PLASTIQUE EN MOINS





# Un emballage durable comme alternative à la cartouche plastique

Avec le Green Tube, nous voulions développer une véritable alternative aux cartouches de mastic et de colle traditionnelles, car celles-ci ne peuvent pas être recyclées après leur utilisation en raison des résidus de produit. En raison de ces résidus, les cartouches en plastique sont généralement incinérées, ce qui génère en outre de grandes quantités de CO<sub>2</sub> nuisibles au climat.

En point de mire du développement : la prévention des déchets plastiques grâce à une réduction significative de 80 % de la part de plastique. Le corps de la cartouche est composé à 100 % de carton, qui peut être intégré au cycle de recyclage du papier après utilisation

La part des composants qui ne peuvent pas être recyclés a été réduite au minimum. Et ce n'est pas tout : notre cartouche en carton génère 53 % d'émissions de  ${\rm CO}_2$  en moins dans le processus de fabrication qu'une cartouche en PE disponible dans le commerce.

# De nombreux avantages

Le nouveau WEICON Green Tube peut être utilisé avec n'importe quel pistolet à cartouche du commerce et offre de nombreux avantages. Ainsi, le sachet tubulaire permet de prolonger la durée de vie des produits de plus de six mois par rapport aux cartouches en PE - et ce, sans faire de compromis sur la qualité du produit ou la facilité d'utilisation

# Utilisation simple





FACILE À APPLIQUER AVEC UN PISTOLET STANDARD





Récyclage simple







**DÉCHETS** 



Métaux Plastiques

Produit	Page
WEICON A	27
WEICON B	27
WEICON C	27
WEICON BR	28
WEICON F	28
WEICON F2	28
WEICON HB 300	29
WEICON HT 111	29
WEICON Céramique HC 220	29
WEICON Céramique BL	30
WEICON GL-S	30
WEICON GL	30
WEICON WL	31
WEICON Revêtement Anti-Statique	31
WEICON Revêtement Alimentaire	31
WEICON Revêtement Anti-Adhérent	31
WEICON SF	32
WEICON TI	32
WEICON Céramique W	32
WEICON WP	32
WEICON UW	33
WEICON HP	33
WEICON Revêtement Anti-Feu	33
Résine de coulée WEICON MS 1000	34
Résine de coulée WEICON Plus 90	34
WEICON ST	34
WEICON WR	34
WEICON WR2	34
Mastic de résine époxy	35
Mastic d'équilibrage	35

ion	Kit réparation pour tubes	40
rat	Kit de réparation pour piscines	41
pal	Emergency Repair Kits	42-43

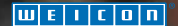
WEICON CBC - Chocking Backing Compound

	Repair Stick Acier	44
	Repair Stick Aqua	44
ဟ္	Repair Stick Titane	45
<u>8</u>	Repair Stick Acier Inoxydable	45
ţ	Repair Stick Multi-Purpose	46
Repair-Sticks	Repair Stick Plastique	46
	Repair Stick Bois	46
	Repair Stick Cuivre	47
	Repair Stick Aluminium	47
	Repair Stick Béton	47
	WEICON Repair Tapes	49

	Produit	Page
	Colle-minute Epoxy	50
	Kit Colle-minute Epoxy	50
	Colle-minute Aluminium	50
	Kit Colle-minute Aluminium	50
×o	Colle-minute Fast-Metal	50
Adhésifs époxy	Kit Colle-minute Fast-Metal	50
<u>.</u>	Easy-Mix S 50	51
és	Easy-Mix S 50 jaune	51
d d	Easy-Mix Metal	51
•	Easy-Mix N 5000	51
	Easy-Mix N 50	51
	Easy-Mix HT 180	51
	Easy-Mix HT 250	51
	Easy-Mix Système de mélange et de dosage	51
	Kit de réparation de courroies	54
	Kit de réparation de courroies, type SF	54
	Uréthane 45	55
ne	Uréthane 60	55
Systèmes à base de polyuréthane	Uréthane 80	55
s à l'ét	Uréthane 85	55
me	Uréthane 85 SF	55
tèi bo	Uréthane 90 SF	55
Sys	Prétraitement des surfaces et accessoires	56
	Easy-Mix PU-90	58
	Easy-Mix PU-240	58
	Easy-Mix PU Cristal	58
P		
	RK-1300	61
	RK-1500	61
Xn o	Easy-Mix RK-7300	62
Ira	Easy-Mix RK-7000	63
ctu	Easy-Mix RK-7100	63
ac ac	Easy-Mix RK-7100 noir	63
Adhésifs structurau à base d'acrylates	Easy-Mix RK-7200	63
sif	Plastic-Bond	63
hé ba	Kit Plastic-Bond	63
Ac	Easy-Mix PE-PP 50	64
	Kit Easy-Mix PE-PP 50	64
	Easy-Mix PE-PP 45	65

Ш

Pla



# Scellants adhésifs bicomposants



# Applications des Métaux Plastiques











# Systèmes de résine époxy à 2 composants

Ajout du durcisseur à la résine



Bien mélanger la résine et le durcisseur sans bulles



Traitement des composants mélangés



- réparer, coller revêtir
- réparation rapide et durable

# Domaines d'application

Pour les ateliers et les services de réparation de toute l'industrie, le Métal Plastique WEICON est le produit idéal pour



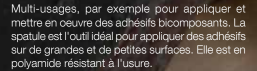
- réparer l'aluminium, les alliages légers et les objets moulés sous pression
- retoucher et remettre en état des pièces en fonte, des tuyaux et des réservoirs
- remplir des retassures et des microporosités
- retraiter des arbres, des paliers lisses, des pompes et des carters
- souder à froid (là où le soudage est problématique ou impossible)

Dans la construction et la production industrielles, le Métal Plastique WEICON s'utilise pour confectionner des modèles et des moules

- comme auxiliaire pour fabriquer des moules pour les pièces en caoutchouc et injectées sous pression
- pour fabriquer des poinçons d'estampage
- ▶ pour des gabarits et modèles de préséries
- pour fixer des guides d'outils de coupe
- pour fabriquer des dispositifs de serrage



# Spatule Flexy



### 1001006















# Systèmes à base de résine époxy

# Métaux Plastiques



### WEICON A

# Pâteux | chargé d'acier inox | homologué DNV

WEICON A possède un certificat DNV et est particulièrement adapté aux réparation et la réparation dans l'industrie maritime. Le système de résine époxy est fortement chargé de pigments d'acier, magnétiques et tellement pâteux qu'il peut même être appliqué sur des surfaces verticales.

Il peut être utilisé pour éliminer les dommages causés par la corrosion et les piqûres ou pour réparer les trous et les soufflures. Par exemple, il peut être utilisé pour reproduire des composants lourds en acier qui ont été gravement endommagés par la corrosion et les piqûres. Dans ce cas, WEICON A est une véritable alternative à la soudure par accumulation, puisque le traitement de la résine époxy ne provoque pas de distorsion thermique comme dans la soudure. Le système à deux composants peut être utilisé pour la réparation de réservoirs et de tuyaux et pour la réparation de fissures dans les boîtiers de moteurs ou de pompes et les pièces de machines. Il est idéal pour une utilisation dans les réseaux d'égouts où les tuyaux et les lignes sont exposés à de fortes influences des médias. D'autres applications sont la production de modèles, des moules, des outils et des gabarits.

WEICON A peut être utilisé dans la mécanique générale, la construction d'outils, de modèles et moules, ainsi que dans de nombreux autres domaines industriels.

 ▶ 0,2 kg
 ▶ 0,5 kg
 ▶ 2,0 kg

 10054381
 10016153
 10016220



# WEICON B

### Visqueux | à charge d'acier | temps de durcissement long

Le système de résine époxy WEICON B convient particulièrement pour reproduire des détails dans la construction de modèles et de moules, pour fabriquer des outils, des gabarits, des calibres et des dispositifs de serrage, pour remplir des retassures et des microporosités sur des pièces en fonte et acier, ainsi que pour des travaux de réparation généraux pour lesquels une masse de scellement chargé d'acier est avantageuse.

Lors de la reconstruction de composants en acier fortement endommagés avec WEICON B, aucune déformation thermique ne se produit sur les composants et donc aucune perturbation de la structure métallique, comme c'est le cas avec le soudage par accumulation. En raison de la longue durée de vie en pot et du temps de durcissement, de plus grandes quantités peuvent être traitées par étape de travail. WEICON B s'utilise dans la construction de machines, d'outils, de modèles, de moules et dans beaucoup d'autres domaines.

 ▶ 0,2 kg
 ▶ 0,5 kg
 ▶ 2,0 kg

 10054384
 10016155
 10000023

# WEICON C



# Chargé d'aluminium | résistance aux températures élevées | homologation pour l'eau potable selon BS 6920

WEICON C est un système résine époxyde fluide et résistant à la température, qui convient surtout pour l'utilisation industrielle. L'adhésif est non corrosif, anti-magnétique et durcit sans pratiquement aucun retrait.

WEICON C est particulièrement approprié comme un adhésif pour des applications de grande surface, pour la coulée de moules ainsi que pour la production de dispositifs et outils de fixation (par exemple, moulage par injection). Il convient dans la construction d'outils et de moules ainsi que dans de nombreux autres secteurs industriels soumis à des fortes contraintes thermiques.

 ▶ 0,2 kg
 ▶ 0,5 kg
 ▶ 2,0 kg

 10051209
 10016157
 10024170





# WEICON BR

## Pâteux | charge de bronze | non corrosif

Le système de résine époxy WEICON BR se prête particulièrement bien pour remplir des retassures, réparer et traiter des pièces en bronze et en fonte de bronze.

Il s'utilise dans la navigation hauturière et fluviale ainsi que dans beaucoup d'autres domaines industriels. Par exemple, il peut être utilisé pour reproduire des composants lourds en acier qui ont été gravement endommagés. WEICON BR est une véritable alternative au brasage fort complexe.

▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg ▶ 1,6 kg 10054386 10012669 10012670



# WEICON F2

## Fluide | charge d'aluminium | non corrosif

Le système de résine époxy est WEICON F2 convient pour couler des modèles, des moules et des gabarits, réparer des pièces en fonte poreuses ou endommagées, fabriquer des prototypes et des dispositifs de fixation et remplir des matrices de forge afin d'en vérifier la précision.

Il s'utilise dans la construction d'outils, la construction de modèles et de moules ainsi que dans beaucoup d'autres domaines industriels.

▶ 2,0 kg 10054388 10000061 10000062

# WEICON F

## Pâteux | charge d'aluminium | non corrosif

WEICON F convient spécialement aux applications sur l'aluminium et ses alliages, le magnésium et d'autres alliages légers.

WEICON F s'utilise pour des réparations peu coûteuses en tous genres, pour remplir des retassures sur des objets moulés en alliages légers et pour reconstituer des pièces. Ce système de résine époxyde s'utilise dans la construction d'outils, de modèles et de moules ainsi que dans beaucoup d'autres domaines industriels.

▶ 0,5 kg ▶ 2.0 kg 0.2 kg 10054387 10016158 10000041



# Systèmes à base de résine époxy

# Métaux Plastiques

# WEICON HB 300



Pâteux | à charge d'acier | résistant aux températures élevées, brièvement jusqu'à 280°C (536°F)

WEICON HB 300 est pâteux, à charge d'acier, résiste aux hautes températures jusqu'à 200°C (392°F) (brièvement jusqu'à 280°C/536°F) et s'applique dans un rapport de mélange de 1:1.

Ce système à base de résines époxy s'applique également sur des surfaces verticales et s'utilise pour réparer et coller des pièces en fonte et en métal, pour remplir des retassures, réparer des dommages sur des récipients, des carrosseries et des éléments de machines et pour rendre étanches des pompes et des tuyaux. Le produit s'utilise dans la construction de machines, l'installations et d'appareils et dans beaucoup d'autres domaines industriels.

▶ 0.2 kg 10004472

▶ 0.5 kg 10058239

▶ 1.0 kg 10016169







# WEICON HT 111



## Pâteux | chargé d'acier | résistant aux températures élevées | brièvement jusqu'à 280°C (536°F)

Le système de résine époxy WEICON HT 111 sert à la réparation et à l'amélioration de pièces métalliques. Il est pâteux, rempli d'acier et résiste à des températures élevées jusqu'à 200 °C (392 °F) ; à court terme, il résiste à des températures jusqu'à 280 °C (536 °F). WEICON HT 111 est résistant aux produits chimiques, ne se corrode pas et s'utilise dans un rapport de mélange de 1:1.

Le matériau de réparation convient à l'application sur des surfaces verticales et peut être utilisé pour des réparations métalliques et des collages sur des pièces en fonte et en métal, pour le remplissage de retassures, pour la réparation de dommages sur des récipients, des carrosseries et des pièces de machines et pour l'étanchéité de pompes et de tuyaux. Grâce à ses propriétés, ce matériau composite est particulièrement adapté aux applications dans la construction de machines et d'installations, dans la construction d'appareils ainsi que dans de nombreux autres domaines de l'industrie.

▶ 0,2 kg 10063255

▶ 0,5 kg

▶ 1,0 kg 10063262 10063270

# WEICON Céramique HC 220

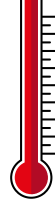
Protection d'abrasion | résistance aux températures élevées | homologation pour l'eau potable selon BS 6920

Le système de résine époxy WEICON HC 220 a une haute résistance à l'abrasion et sert de protection contre l'usure pour les surfaces soumises à une forte usure. Il résiste à des températures jusqu'à +220 °C, il est fluide, chargé en céramique, résistant aux substances chimiques et possède un fort pouvoir adhésif.

Céramique HC 220 est très facile à appliquer au pinceau et peut être utilisé sur de grandes surfaces. Le système de résine époxy est non corrosif, antimagnétique et durcit pratiquement sans rétrécissement. Le produit peut être utilisé dans la construction de machines et d'installations, dans la construction d'appareils et dans de nombreux autres domaines de l'industrie où les charges à haute température sont à l'ordre du jour.

▶ 0,2 kg 10060969 ▶ 0.5 kg

▶ 2.0 kg 10060977 10060985







## WEICON Céramique BL







# Protection contre l'usure | Augmentation de l'efficacité | Homologation pour l'eau potable selon BS 6920

WEICON Céramique BL est chargé de carbure de silicium et de silicate de zirconium, résiste aux agents chimiques et offre une extrême résistance à l'usure ainsi qu'une forte résistance à l'abrasion. Ce système à base de résines époxyde convient particulièrement pour revêtir des corps de pompe fortement sollicités, comme protection contre l'usure des paliers lisses, toboggans, entonnoirs et tuyaux et pour réparer des pièces en fonte, des soupapes et des pales de soufflantes. Grâce à un revêtement avec WEICON Ceramique BL, qui confère aux surfaces une finition très lisse, la vitesse d'écoulement des liquides est augmentée, ce qui accroît l'efficacité des pompes, des tuyaux, des vannes, etc. de 5 à 20 %. Le produit s'utilise dans la construction de machines, d'installations et d'appareils et dans beaucoup d'autres domaines industriels.

Revêtement de finition résistant à l'usure pour tous les types de WEICON Métaux Plastiques. Convient en combinaison avec l'un des autres types d'acier plastique WEICON pour une structure de système comme finition de surface.

▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg 10054394 10016163 10005233

# **WEICON GL**

Pulvérisable | à charge de minéraux | extrêmement résistant à l'usure | résiste aux températures jusqu'à +180 °C (+356 °F)

Le système de résine époxy WEICON GL a une haute résistance à l'abrasion et sert de protection contre l'usure pour les surfaces soumises à une forte usure. Il est fluide, a un pouvoir adhésif élevé, est rempli de minéraux et résiste aux produits chimiques.

Il convient particulièrement pour garnir des corps de pompe fortement sollicités, comme protection contre l'usure des paliers lisses, toboggans, entonnoirs et tuyaux et pour réparer des pièces en fonte, des soupapes et des pales de soufflantes. Le produit s'utilise dans la construction de machines, l'installations d'appareils et dans beaucoup d'autres domaines industriels.

WEICON GL convient pour une structure de système en combinaison avec l'un des autres types de Métaux Plastiques.

▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg ▶ 1,0 kg 10057800 10057791 10057714



LES PRODUITS WEICON CONTRE L'USURE, L'EROSION ET LA PROTECTION CONTRE LA CORROSION SONT ADAPTES À UNE CONSTRUCTION DE SYSTÈME AVEC COUCHE DE CONTRÔLE VISUEL EXCELLENTE COMME

VIDEO

# COUCHE DE FOND **ET COMME FINITION DE SURFACE**

# WEICON GL-S







## Fluide | chargé de minéraux | protection d'abrasion | couche de protection | plage de température: jusqu'à +180°C

Le système de résine époxy WEICON GL-S a une haute résistance à l'abrasion et sert de protection contre l'usure pour les surfaces soumises à une forte usure. Il est fluide, peut être appliqué au pinceau, possède une grande force d'adhérence, est chargé de minéraux et résiste aux produits chimiques.

WEICON GL-S convient bien pour une structure de système en combinaison avec l'un des autres types de Métaux Plastiques. Grâce à son temps d'application lent de cinq heures, GL-S est particulièrement adapté à une utilisation à des températures ambiantes élevées ou pour des surfaces plus importantes. Il convient pour le revêtement des corps de pompe fortement sollicités, comme protection contre l'usure des paliers lisses, des goulottes, des trémies et des tuyaux et pour la réparation des pièces en fonte, des vannes et des pales de ventilateur. Le produit s'utilise dans la construction de machines, d'installations et d'appareils et dans beaucoup d'autres domaines industriels.

▶ 0,5 kg ▶ 0,2 kg 2.0 kg 10061049 10061058 10061064



# Pinceau 35, court, plat, PS

Pinceau 60. court, plat, PS

## Poils naturels 24 mm, pour matériaux fluides

Spécialement adapté à la mise en œuvre des systèmes de résine époxy WEICON pouvant être peints. Le matériau s'applique très facilement et en profondeur sur différentes surfaces à l'aide d'un pinceau. Le pinceau est disponible en 35 mm et 60 mm de largeur.





10059417

10068373

# Pinceau 35, long, colle

### Poils naturels 46 mm, pour matériaux à faible viscosité

Sert à utiliser des adhésifs visqueux, comme par exemple l'adhésif de contact WEICON GMK 2410 pour les assemblages caoutchouc-métal.





# Systèmes à base de résine époxy

# Métaux Plastiques

# WEICON WL

Revêtement de surface | excellente couche de base pour les surfaces en acier inoxydable | élasticité résiduelle

Le système de résine époxy WEICON WL sert à revêtir des surfaces sollicitées. Il possède une force d'adhérence élevée, en particulier sur l'acier inoxydable. Il est liquide, pulvérisable, applicable au pinceau, autonivelant, élastique, rempli de céramique et résistant aux produits chimiques.

Grâce à sa longue durée d'utilisation, WEICON WL peut être utilisé pour des applications avec des températures ambiantes plus élevées ou pour des surfaces plus importantes. En raison de sa grande fluidité, il faut veiller à une faible épaisseur de couche et au temps de succession des couches lors de l'application de WEICON WL. WEICON WL convient bien pour une structure de système en combinaison avec d'autres types de plastique-acier.

Par exemple, la résine époxy bicomposante peut servir de couche de fond pour le revêtement de boîtiers de pompe en acier inoxydable fortement sollicités. Le revêtement de surface peut être utilisé dans le domaine des eaux usées, sur les pompes, dans le transport de l'eau, dans la construction de machines et d'installations, dans la construction d'appareils ainsi que dans de nombreux autres domaines de l'industrie.

▶ 0,5 kg ▶ 0,2 kg ▶ 2.0 ka 10068672 10068679 10068665

# WEICON Anti-Statique

## Système de revêtement antistatique | haute résistance aux produits chimiques

WEICON Anti-Statique est un système de résine époxy bicomposant liquide, antistatique, avec une forte proportion de charges minérales. Le système de revêtement supprime les charges électrostatiques, empêche l'accumulation de poussière ainsi que les champs électriques dans les environnements à risque d'explosion. Anti-Statique a été spécialement conçu pour être traité avec une installation à basse pression. Il dispose d'une bonne résistance aux produits chimiques et d'une grande résistance à l'abrasion. Le revêtement adhère très bien, même sous l'effet des vibrations et de l'étirement, sur les surfaces les plus diverses et résiste à l'écoulement.

Anti-Statique est exempt de goudron et de solvant et durcit pratiquement sans retrait. Le système convient au revêtement des pièces les plus diverses, comme les tuyaux, les conteneurs, les agitateurs, les bacs empilables et bien d'autres. Il facilite le stockage et le transport de marchandises inflammables.

WEICON Anti-statique peut être utilisé dans de nombreux domaines de l'industrie, comme l'industrie chimique, l'électromobilité, l'industrie des semi-conducteurs, la maintenance / réparation, dans la construction de machines et d'installations, l'industrie pharmaceutique ou l'industrie de l'emballage. Anti-Statique convient en combinaison avec l'un des autres types d'acier plastique WEICON pour une structure de système comme finition de surface antistatique.

▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg 10063472 10063480 10063487

# WEICON Revêtement Alimentaire



## Revêtement de surface | Agrément alimentaire | Agrément eau potable selon BS 6920

WEICON Revêtement Alimentaire est un système d'enduction de surface et possède une autorisation de l'Institut d'hygiène de la Ruhr pour le contact avec des aliments aqueux et gras jusqu'à 70°C. Il est utilisé aussi bien pour le revêtement de surfaces que comme colle. Le système de résine époxyde bicomposant fluide a une teneur élevée en charges minérales fines. Le revêtement est facile à appliquer et adhère même sous une contrainte mécanique sur les surfaces les plus diverses. Revêtement Alimentaire présente une très bonne résistance chimique et convient au revêtement de pièces très diverses, comme les pompes, les convoyeurs, les vis de levage, les trémies, les réservoirs et les tuyaux.

Grâce à son homologation alimentaire, ce revêtement convient aux applications dans le domaine de l'eau potable, dans l'industrie des boissons, dans l'industrie pharmaceutique, dans l'industrie chimique, dans les cuisines industrielles, les boulangeries ou dans la production alimentaire. Revêtement Alimentaire convient seul ou en combinaison avec l'un des autres types de métaux plastiques WEICON pour une structure de système.

0.2 kg 0.5 kg ▶ 2.0 kg 10063442 10063450 10063457

# WEICON Anti-adhérent

## Effet anti-collant | augmentation de l'efficacité | pulvérisable

WEICON Anti-adhérent est un système de résine époxy liquide, gris, bicomposant à charge minérale, pour la protection des surfaces fortement sollicitées contre les produits chimiques agressifs, la corrosion et l'usure mécanique. Il a été spécialement conçu pour être traité avec une installation à basse pression. En plus des charges minérales, Weicon Anti-adhérent contient des additifs spéciaux qui produisent un effet antiadhérent et empêchent ainsi l'adhérence de la farine, de la poussière ou des particules en suspension, par exemple. Le système de résine époxy dispose d'une bonne résistance chimique et thermique jusqu'à +120 °C. Il est exempt de solvants et durcit pratiquement sans retrait.

Grâce à un revêtement avec WEICON Anti-adhérent, qui confère aux surfaces une finition très lisse, la vitesse d'écoulement des liquides est augmentée, ce qui accroît l'efficacité des pompes, des tuyaux, des vannes, etc. de 5 à 20 %. Anti-adhérent s'applique directement sur les pièces après une préparation minutieuse du support par sablage. Le revêtement adhère très bien sur les surfaces les plus diverses et convient pour les pièces les plus variées, comme les paliers lisses, les goulottes, les entonnoirs et les tuyaux, ainsi que pour le revêtement de pièces en fonte et de vannes. Le système peut être utilisé dans la construction de machines et d'installations, dans la construction d'appareils, dans l'industrie du papier, dans l'industrie des matières en vrac, dans les systèmes d'échappement, dans les mines, dans les mines à ciel ouvert, dans les installations chimiques et dans de nombreux autres domaines de la production industrielle.

Revêtement Anti-Adhérent convient seul ou en combinaison avec l'un des autres types de métaux plastiques WEICON pour une structure de système comme revêtement antiadhérent.

▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg 10063501 10063508

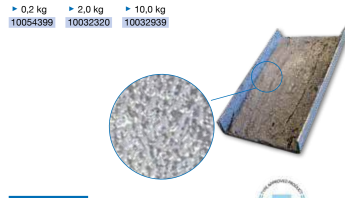


# WEICON WP

Pâteux | à charge céramique | protection extrême contre l'usure | haute résistance | viscoplastique et résistant aux chocs

WEICON WP convient pour protéger des surfaces fortement sollicitées. WEICON WP prévient la perte de métal et remplace les alliages anti-abrasion traditionnels, les carreaux de céramique ou les revêtements de caoutchouc ainsi que les revêtements métalliques soudés.

Il s'utilise pour reconstituer des surfaces métalliques usées ou servir de revêtement anti-usure. Il offre une protection particulièrement forte contre l'usure par des particules frappant la surface latéralement.



# WEICON SF

## Pâteux | à charge d'acier | homologué DNV

WEICON SF possède un certificat DNV et convient particulièrement pour des réparations et retouches rapides de tuyaux ayant perdu leur étanchéité, de carters et d'engrenages, d'ancrages et pour la fabrication de dispositifs de serrage.

Ce système de résine époxyde s'utilise également dans la construction de machines, outils, de modèles et de moules, dans l'industrie maritime ainsi que dans beaucoup d'autres domaines.

# WEICON TI

# Pâteux | chargé de titanium | résiste à la chaleur jusqu'à brièvement +260°C (+500°F)

WEICON TI possède une bonne résistance à la pression et une très haute résistance aux agents chimiques. Il est particulièrement adapté à la réparation des pompes, des vannes, des plaques d'usure, des sièges de roulements à billes, des arbres et des hélices, ainsi qu'au revêtement des corps de pompe et des paliers lisses.

Cet adhésif s'utilise dans la construction de machines, d'installations et d'appareils et dans beaucoup d'autres domaines industriels.

► 0,2 kg ► 0,5 kg ► 2,0 kg 10054397 10016167 10013475

# WEICON Céramique W

### Pâteux | à charge céramique | résistant à l'usure

Le système de résine époxy WEICON Céramique W offre une haute protection contre l'usure et une bonne résistance à l'abrasion. Il possède une grande résistance aux agents chimiques ainsi qu'aux températures élevées jusqu'à +230 °C (+446 °F); brièvement jusqu'à +250 °C (+482 °F). Céramique W ne coule pas, est spatulable, s'applique sur des surfaces verticales et même au-dessus de la tête. Il convient pour coller ou revêtir des meules en oxyde d'aluminium dans la construction de moulins, pour revêtir des corps fortement sollicités, pour protéger de l'usure des paliers lisses, des toboggans et des tuyaux et partout où, pour des raisons esthétiques, l'utilisation de produits sombres n'est pas souhaitée.

Le produit s'utilise dans la construction de machines et d'installations, de moulins, d'appareils ainsi que dans beaucoup d'autres domaines industriels.

► 0,2 kg ► 0,5 kg ► 2,0 kg 10054395 10016170 10012233





# Systèmes à base de résine époxy

# Métaux Plastiques

# WEICON UW

# Pâteux | à charge minérale | adhère sur surfaces mouillées et humides

WEICON UW est une résine époxyde bi-composante avec un durcissement rapide. Il convient particulièrement bien aux travaux de réparation et de réfection, p. ex. sur les tuyaux, pompes, réservoirs et récipients.

Grâce à sa formulation spéciale, WEICON UW permet une très bonne adhérence même sous l'eau. Il s'utilise dans tout le domaine de la navigation hauturière et fluviale ainsi que dans les installations de traitement des eaux usées et partout où l'humidité représente un problème.



Propriétés	WEICON UW	
Vie en pot	30 minutes	
Mise sous cont	12 heures	
Durcissement of	36 heures	
Collage	Domaines d'application	WEICON UW
Au-dessus de l'eau	Au-dessus de l'eau	23,8 N/mm²
Au-dessus de l'eau	Sous l'eau	20,5 N/mm²

Collage sur acier V2A selon la norme DIN 1465, sablé, après 7 jours de stockage à 20°C

Sous l'eau

Température optimale de l'eau pour la mise en œuvre WEICON UW: +20°C à +40°C

Sous l'eau

15.3 N/mm<sup>2</sup>

# WEICON HP

# Pâteux | à charge minérale | résistante aux chocs | adhère sur surfaces mouillées et humides

WEICON HP est un système bicomposant de résine époxyde avec une vie en pot plus longue, une énorme résistance aux chocs ainsi qu'une haute élasticité résiduelle et résistance à l'abrasion.

En raison de son extrême allongement à la rupture, WEICON HP peut être utilisée pour des collage réparations, le revêtement et la protection contre l'usure des équipements fortement sollicités. Cet adhésif possède une très bonne adhérence surtout sur des surfaces mouillées et humides et adhère même sous l'eau aux différents matériaux.

 ▶ 0,2 kg
 ▶ 0,5 kg
 ▶ 2,0 kg

 10054393
 10054003
 10054004





# WEICON Revêtement Anti-Feu

## Difficilement inflammable | adhérent | masticable

WEICON Revêtement Anti-Feu est une colle blanche à 2 composants, difficilement inflammable et applicable à la spatule. Elle convient aux applications dans le domaine de la protection contre l'incendie et sert à fixer des céramiques anti-usure ou des pièces en acier sur les supports les plus divers, tels que le métal, le béton ou autres.

Le système de colle est très adhérent, flexible après le durcissement et a été modifié pour résister aux chocs. Même dans les conditions les plus extrêmes, la colle ne se fragilise pas. Elle présente de bonnes propriétés de protection contre l'usure lors de l'érosion de particules, dispose d'une bonne résistance chimique et est exempte de solvant. Revêtement Anti-Feu contient des additifs qui provoquent une auto-extinction en quelques secondes. Elle a été testé selon la norme DIN EN ISO 340 auprès du DMT à Dortmund et a passé l'examen avec succès.

0,2 kg0,5 kg1,0 kg1006341010063426



# Résine de coulée WEICON MS 1000

## Liquide | non-chargé | à viscosité basse

La résine de coulée WEICON MS 1000 est une résine transparente, très fluide, à haute résistance mécanique. Ce type convient pour une grande variété d'applications.

MS 1000 adhère bien sur le métal, le bois, la mousse dure et beaucoup de types plastiques. Il peut être utilisé pour des collages de grandes surfaces et pour pour laminer des douilles et des vis filetées en composite. Grâce à une viscosité très basse, cette résine époxy convient très bien pour la coulée de composants électriques. Il peut être utilisé dans la production de fibres composites, dans la fabrication d'outils et de moules, dans l'industrie électrique, dans la construction mécanique et dans de nombreux autres domaines industriels. Le MS 1000 présente un bon mouillage et une bonne pénétration des tissus de verre et est donc bien adapté au laminage des fibres de verre, d'aramide et de carbone pour la fabrication de pièces renforcées de fibres. Il peut facilement être mélangé avec une substance de charge (en poudre, fibreuses et tissées).

► 0,2 kg ► 0,5 kg ► 1,0 kg 10054402 10040057 10000168



# WEICON WR

## VIDEO

# Liquide | à charge d'acier | résistant à l'usure

WEICON WR convient aux domaines où des pièces métalliques sont soumises à une forte usure par frottement. Pour réparer et couler autour d'arbres, sceller des paliers, des outils de coupe et de découpage, fabriquer des modèles pour la fonderie et la fraiseuse à copier ainsi que des moules d'emboutissage, couler des socles de machines et comme couche inférieure résistante à l'usure avant le revêtement final avec WEICON Céramique BL.

Il s'utilise dans la construction d'outils, la construction de modèles et de moules ainsi que dans beaucoup d'autres domaines industriels.



# WEICON Résine de Coulée Plus 90

# Viscosité basse | transparente | résine de coulée | jusqu'à 90 mm épaisseur de couche

Le système de résine époxy WEICON Résine de Coulée Plus 90 est une masse de scellement qui durcit en devenant transparente. Sa formulation spéciale permet des épaisseurs de couche élevées jusqu'à 90 mm. La masse peut également être utilisée pour le revêtement de surfaces sensibles et protège contre les dommages.

La résine de coulée est peu visqueuse, dispose d'une grande stabilité mécanique, est résistante aux chocs, a une grande résistance à l'humidité et une bonne résistance aux UV. Elle se travaille très bien à la main et à la machine, qu'il s'agisse de poncer, de limer ou de percer. La Résine de Coulée Plus 90 peut être utilisée en particulier pour des applications exigeantes sur le plan optique. Que ce soit pour la fabrication d'objets design, la construction de meubles, la construction de stands d'exposition, la construction de yachts et de bateaux, le travail du bois, l'artisanat d'art ou l'horticulture et l'aménagement paysager, la résine de coulée convient à une multitude d'applications.

# WEICON WR2

# Pâteux | à charge minérale | résistant à l'usure | haute résistance à l'abrasion

WEICON WR2 est une protection pateuse contre l'usure qui convient particulièrement pour les domaines dans lesquels l'application de masses de scellement n'est pas possible, comme lors de réparations sur des installations de transport, rails de guidage et glissières. Ce système à base de résine époxy est également utilisé pour éviter l'usure sur les surfaces métalliques soumises à une forte abrasion et érosion. Il sert de première couche résistante à l'usure avant le revêtement avec WEICON Céramique BL. WR2 peut être utilisé dans la construction de machines et d'installations, dans la construction d'appareils ainsi que dans de nombreux autres domaines de l'industrie.

 ▶ 0,2 kg
 ▶ 0,5 kg
 ▶ 2,0 kg

 10054401
 10000087
 10000088

## **WEICON ST**

# Visqueux | à appliquer avec une spatule | charge métallique | anticorrosif

WEICON ST convient pour de nombreux types de réparations et travaux de réfection sur des éléments de machines et des pièces d'usinage en acier inoxydable comme des réservoirs, conduites, récipients, entonnoirs et brides. Ce système de résine époxyde s'utilise dans l'industrie chimique, dans tout le domaine de la navigation hauturière et fluviale, dans les stations d'épuration des eaux, l'industrie papetière et de nombreux autres domaines.



# Systèmes à base de résine époxy

# Métaux Plastiques

## Mastic de résine époxy

# Haute résistance | polyvalent | résistant à la température jusqu'à 200°C

Le mastic à base de résine époxy WEICON est une masse malléable sans métal à 2 composants. Le produit est polyvalent. Il convient pour la réparation et la remise en état de pièces en fonte, à la remise en état d'arbres, de paliers lisses, de pompes et de boîtiers, à la rénovation de filetages défectueux, à la fabrication de gabarits et de modèles et pour les réparations sur l'aluminium, les métaux légers et le moulage par injection. La masse peut être utilisée pour étancher des tuyaux de canalisation et les réservoirs et pour fixer des vis et des crochets. Elle peut être utilisée pour éliminer les dommages dus à la corrosion et la corrosion par piqûres ou pour réparer des trous et des cavités.

Le mastic de résine époxy adhère particulièrement bien sur tous les métaux mais aussi sur la céramique, le verre, la pierre, le béton, le bois, caoutchouc et de nombreux plastiques. Une fois durci, le mastic de résine époxy WEICON peut être travaillé mécaniquement, recouvert d'un vernis et résiste à l'essence, à l'huile, aux esters, à l'eau salée et à la plupart des acides et lessives alcalines. Il dispose d'une haute résistance à la température jusqu'à +200°C (+392°F), n'est pas magnétique et n'est pas corrosif. Grâce au rapport de mélange simple de 1:1 en poids et en volume, la résine et le durcisseur se laissent très facilement doser dans la quantité souhaitée. WEICON mastic de résine époxy peut être utilisé dans la construction de machines, la fabrication d'outils, dans la construction de modèles et de moules ainsi que dans de nombreux autres domaines de l'industrie.

# Mastic d'équilibrage **NOUVEAU**

# Masse d'équilibrage pâteuse | mise en œuvre rapide sans outils

Le mastic d'équilibrage WEICON est un système de résine époxyde à 2 composants, facile à mettre en œuvre et durcissant à froid. La résine à pétrir sert spécialement à l'équilibrage des armatures de moteurs électriques. Par rapport aux procédés d'usinage tels que le perçage ou le fraisage, ce type d'équilibrage présente des avantages. Aucun outil n'est nécessaire pour l'application du mastic d'équilibrage. Il n'est pas nécessaire de travailler sur le paquet d'ancrage. Cela signifie une amélioration de la qualité en ce qui concerne le bruit et les performances des moteurs. L'utilisation du mastic permet de gagner du temps, car les travaux d'ébarbage aux points de compensation, par exemple, sont complètement supprimés. Les ancrages qui ont été équilibrés par enlèvement de copeaux dans un seul plan peuvent être équilibrés dans deux plans avec le mastic d'équilibrage sans perte de temps. Il n'y a pas de copeaux de métal qui peuvent entrer dans le bobinage et provoquer des dysfonctionnements. Le risque éventuel d'accident lors du perçage et/ou du fraisage est éliminé. Le mastic d'équilibrage est utilisé par exemple lors de la marche d'essai (à l'état non durci) pendant le processus d'équilibrage à 3000 tr/min. (diamètre de l'ancre 40 mm) ne sont pas éjectés.

► 400 g ► 1,0 kg ► 5,0 kg 10102609 10102624 10102639



# Fiche technique

	Mastic de résine époxy	Mastic d'équilibrage
Base	Résine époxy	Résine époxy
Agent de charge	À charge minérale	À charge minérale
Vie en pot à +20°C (+68°F) (charge de 25 g)	20 min.	60 min.
Densité du mélange	2,0 g/cm <sup>3</sup>	2,5 g/cm <sup>3</sup>
Température de mise en oeuvre	+15 à +40 °C (+59 à +104 °F)	+10 à +35 °C (+50 à +95 °F)
Température de prise	+6 à +40 °C (+43 à +104 °F)	+6 à +40 °C (+43 à +104 °F)
Couleur après durcissement	vert	vert
Jeu de collage max.	20 mm	=
Mise sous contrainte (80% de résistance/+20°C/+68°F) après	2 h	10 h
Dureté finale (100% de résistance/+20°C/+68°F) après	5 h	16 h
Pression (DIN EN ISO 604)	80 MPa (11.600 psi)	80 MPa (11.600 psi)
Dureté Shore D (DIN ISO 7619)	85±3	90±3
Cisaillement sous traction selon DIN EN ISO 527-2 sur	19 MPa (2.760 psi)	30 MPa (4.351 psi)
Plage de température	-35 à +200°C (-31 à +392°F)	-40 à +130°C (-40 à +266°F) jusqu'à +300°C (572°F)







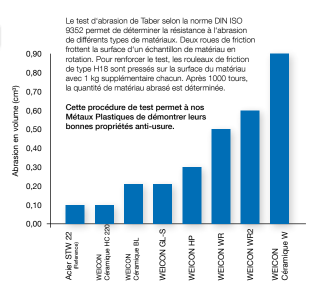
# Fiche technique

Métaux Plastiques WEICON à l'état liquide

	Agent de	Consistance	Consistance	Couleur	Rapport de mélange en % selon le poids		Viscosité du mélange	Densité du mélange	Épaisseur maximale de la couche par passe mm	vie en pot à +20°C (+68°F) (500 g de mélange)	Temps de prise en heures	
	charge			résine	durcisseur	mPa.s	g/cm <sup>3</sup>	supporte une charge méc.			Dureté finale	
WEICON A	à charge d'acier	pâteux	gris foncé	100	10	850.000	2,6	20	60 min.	6	24	
WEICON B	à charge d'acier	fluide	gris foncé	100	10	200.000	2,5	30	60 min.	13	24	
WEICON BR	à charge de bronze	pâteux	bronze métallique	100	100	750.000	1,8	12	60 min.	6	12	
WEICON C	à charge d'aluminium	fluide	gris	100	11	35.000	1,6	10	60 min.	6	12*	
WEICON F	à charge d'aluminium	pâteux	aluminium métallique	100	20	880.000	1,9	30	60 min.	12	36	
WEICON F2	à charge d'aluminium	fluide	aluminium métallique	100	14	200.000	1,6	10	60 min.	26	72	
WEICON HB 300 MAIS	à charge d'acier	pâteux	gris foncé	100	100	1.700.000	2,5	20	30 min.	10	24*	
WEICON Céramique BL	Carbure de silicium, silicate de zirconium	fluide	bleu	100	8	23.000	1,9	10	55 min.	8	12	
WEICON Céramique HC 220	Carbure de silicium, silicate de zirconium	fluide	gris foncé	100	10	30.000	1,8	10	45 min.	6	10	
WEICON HT 111	à charge d'acier	pâteux	gris foncé	100	100	1.900.000	2,5	20	30 min.	9	24*	
WEICON GL	à charge minérale	fluide	vert	100	20	13.000	1,3	10	30 min.	6	8	
WEICON GL-S	Carbure de silicium, silicate de zirconium	fluide	vert	100	8	23.000	1,9	10	55 min.	8	12	
WEICON Céramique W	Oxyde d'aluminium	pâteux	blanc	100	25	120.000	1,9	10	120 min.	7	24*	
WEICON SF	à charge d'acier	pâteux	gris foncé	100	33	800.000	1,8	10	5 min.	1	6	
WEICON ST	acier inox	pâteux	gris clair	100	50	550.000	1,7	10	60 min.	9	12	
WEICON HP	à charge minérale	pâteux	blanc	100	83	550.000	1,5	10	30 min.	12	36	
WEICON TI	à charge de titane	pâteux	gris	100	33	550.000	1,6	10	120 min.	9	16*	
WEICON UW	à charge minérale	pâteux	blanc	100	83	550.000	1,5	10	30 min.	12	36	
WEICON WL	keramisch gefüllt	liquide	blanc	100	22	env. 7.000	1,7	20	70 min.	18	36	
WEICON WP	à charge de céramique	pâteux	gris	100	100	900.000	2,2	20	30 min.	12	36	
WEICON WR	à charge d'acier	liquide	noir	100	15	4.000 - 5.000	2,4	10	40 min.	7	16	
WEICON WR2	à charge minérale	pâteux	anthracite	100	33	560.000	1,9	20	30 min.	5	12	
Résine de coulée WEICON MS 1000	sans charge	liquide	transparent, faible couleur propre	100	20	1.200	1,2	10	80 min.	14	24	
Résine de coulée WEICON Plus 90	sans charge	liquide	clair	100	42	180-230	1,1	90	30-35 Std.	4 jours	14 jours	
WEICON Revêtement Alimentaire	à charge minérale	fluide	blanc	100	18	35.000-40.000	1,7	10	30 min.	8	24	
WEICON Revêtement Anti-Feu	à charge minérale	pâteux	blanc	100	67	60.000	1,6	20	30 min.	8	24	
WEICON Revêtement Anti-Statique	Oxyde d'aluminium	liquide	noir	100	32	15.000-20.000	1,5	10	30 min.	12	36	
WEICON Revêtement Anti-Adhérent	à charge minérale	liquide	gris	100	45	15.000-20.000	1,5	10	30 min.	8	24	

# RÉSISTANCE À L'ABRASION MESURE D'ABRASION SELON TABER

	Densité (g/cm³)	Abrasion en volume (cm³)
Acier STW 22 (Reference)	7,9	0,1
WEICON Céramique HC 220	1,7	0,1
WEICON Céramique BL	1,9	0,2
WEICON GL-S	1,9	0,2
WEICON HP	1,5	0,3
WEICON WR	2,4	0,5
WEICON WR2	1,9	0,6
WEICON Céramique W	1,6	0,9





## Systèmes à base de résine époxy

## **Métaux Plastiques**

## Fiche technique

### Métaux Plastiques WEICON après durcissement

	Traction MPa (psi)	Module E MPa <i>(KSI)</i>	Pression MPa (psi)	Flexion MPa (psi)	Dureté shore D		Plage de température	Résistance à la déformation à chaud		de transition euse
	DIN E	N ISO 527-2	DIN EN ISO 604	DIN EN ISO 178	DIN ISO 7619	Retrait en %	°C (°F)	°C (°F)) DIN EN ISO 75-2	TG après durcissement à température ambiante	TG après recuit
WEICON A	41 (5950)	5.300-5.700 (770-825)	80 (11.600)	63 (9.140)	82±3	0,18	-35 à +120 (-31 à +248)	+79 °C (+174 °F)	env. 61 °C	+80 °C
WEICON B	43 (6.250)	4.100 - 4.600 (600 - 670)	106 (15.380)	72 (10.440)	84 ±3	0,10	-35 à +120 (-31 à +248)	+67 °C (+153 °F)	env. +57 °C	+66 °C
WEICON BR	55 (7.980)	7.000 - 7.200 (1.020 - 1.040)	91 (13.200)	35 (5.100)	87 ±3	0,280	-35 à +120 (-31 à +248)	+50 °C (+122 °F)	env. +47 °C	+48 °C
WEICON C	50 (7.250)	6.400 - 7.500 (930 - 1.090)	174 (25.240)	83 (12.040)	89 ±3	0,07	-80 à + 220 (-112 à +428)	+60 °C/+108 °C* (Prüfbericht KIL) (+140/+ 248)	env. +58 °C	+120 °C
WEICON F	31 <i>(4.500)</i>	4.400 - 5.000 (640 - 725)	66 (9.570)	53 (7.690)	85 ±3	0,12	-35 à +120 (-31 à +248)	+51 °C (+124 °F)	env. +52 °C	+59 °C
WEICON F2	31 <i>(4.500)</i>	3.200 - 3.400 (465 - 495)	39 (5.660)	26 (3.770)	77 ±3	0,160	-35 à +120 (-31 à +248)	+55 °C (+131 °F)	env. +52 °C	+60 °C
WEICON HB 300	50 (7.250)	7.000 - 7.200 (1.020 - 1.040)	100 (14.500)	42 (6.100)	85 ±3	0,150	-35 à +200 jusqu'à +280 (-31 à +392 jusqu'à +536)	+100 °C* (+212 °F)	env. +57 °C	+92 °C
WEICON Céramique BL	59 (8.560)	7.100 - 7.300 (1.030 - 1.060)	116 (16.800)	80 (11.600)	90 ±3	0,130	-35 à +180 (-31 à +356)	+55 °C (+131 °F)	env. +52 °C	+108 °C
WEICON Céramique HC 220	51 (7.400)	5.300 - 7.000 (770 - 1.020)	160 (23.210)	83 (12.040)	85 ±3	0,140	-35 à +220 (-31 à +428)	+130 °C* (+266 °F)	env. +50 °C	+130 °C
WEICON HT 111	50 (7.250)	6.800-7.400 (990 - 1.070)	100 (14.500)	42 (6.100)	87 ±3	0,150	-35 à +200 jusqu'à +280 (-31 à +392 jusqu'à +536)	+100 °C* (+212 °F)	env. +57 °C	+92 °C
WEICON GL	59 (8.560)	3.300 - 3.700 (480 - 535)	99 (14.360)	122 (17.700)	81 ±3	0,190	-35 à +180 (-31 à +356)	+125 °C (+257 °F)	env. +57 °C	+126 °C
WEICON GL-S	59 (8.560)	7.100 - 7.300 (1.030 - 1.060)	116 (16.800)	98 (14.210)	90 ±3	0,130	-35 à +180 (-31 à +356)	+81 °C (+178 °F)	env. +58 °C	+108 °C
WEICON Céramique W	54 (7.830)	9.400 - 10.000 (1.360 - 1.450)	135 (19.580)	89 (12.900)	91±3	0,270	-35 à +230 jusqu'à 250 (-31 à +446 jusqu'à +482)	+97 °C* (+206,6 °F)	env. +50 °C	+107 °C
WEICON SF	37 (5.350)	3.500 - 4.500 (510 - 650)	52 (7.540)	41 (5.950)	82 ±3	0,820	-35 à +90 (-31 à +194)	+40 °C (104 °F)	env. +41 °C	-
WEICON ST	48 (6.960)	7.300 - 7.900 (1.060 - 1.150)	96 (13.900)	38 (5.500)	85 ±3	0,140	-35 à +120 (-31 à +248)	+50 °C (+122 °F)	env. +48 °C	+94 °C
WEICON HP	31 <i>(4.500)</i>	1.800 - 2.000 (260 - 290)	65 (9.430)	50 (7.250)	75 ±3	0,120	-35 à +160 (-31 à +320)	+65 °C (+149 °F)	env. +64 °C	+87 °C
WEICON TI	53 (7.690)	6.200 - 6.800 (900 - 990)	66 (9.570)	10 (1.450)	83 ±3	0,090	-35 à +200 jusqu'à +260* (-31 à +392 jusqu'à +500)	+150 °C* (+302 °F)	env. +52 °C	+148 °C
WEICON UW	31 <i>(4.500)</i>	1.800 - 2.000 (260 - 290)	65 (9.430)	50 (7.250)	75 ±3	0,120	-35 à +160 (-31 à +320)	+65 °C (+149 °F)	env. +64 °C	+87 °C
WEICON WL	35 (5100)	2400 – 2700 (350 - 390)	67 (9.720)	39 (5.660)	80±3	0,04	-35 à +120 (-31 à +248)	+44 °C (+111 °F)	env. 45 °C	env. 45 °C
WEICON WP	23 (3.340)	2.500 - 2.900 (360 - 420)	51 (7.400)	35 (5.100)	75 ±3	0,110	-35 à +120 (-31 à +248)	+65 °C (+149 °F)	env. +64 °C	+87 °C
WEICON WR	46 (6.670)	4.900 - 5.300 (710 - 770)	100 (14.500)	85 (12.350)	83 ±3	0,060	-35 à +120 (-31 à +248)	+48 °C (+118 °F)	env. +48 °C	+60 °C
WEICON WR2	63 (9.140)	8.000 - 8.500 (1.160 - 1.230)	115 (16.680)	96 (13.900)	87 ±3	0,040	-35 à +120 (-31 à +248)	+80 °C (+176 °F)	env. +52 °C	+80 °C
Résine de coulée WEICON MS 1000	56 (8.120)	2.500 - 2.600 (360 - 380)	92 (13.340)	90 (13.050)	81 ±3	0,010	-35 à +120 (-31 à +248)	+52 °C (+126 °F)	env. +47 °C	-
Résine de coulée WEICON Plus 90	33 (4.800)	1000-1200 (145-175)	30 (4.300)	21 (3.050)	73 ±3	0,350	-35 à +120 (-31 à +248)	+29 °C (+84 °F)	-	-
WEICON Revêtement Alimentaire	46 (6.670)	5.300 - 5.700 (770 - 825)	95 (13.780)	71 (10.300)	86 ±3	0,280	-35 à +120 (-31 à +248)	+65 °C (+149 °F)	+52 °C	+69 °C
WEICON Revêtement Anti-Feu	32 (4.640)	2.400 - 2.600 (350 - 380)	110 (15.950)	52 (7.540)	78 ±3	0,310	-35 à +120 (-31 à +248)	+79 °C (+174,2 °F)	env. +50 °C	+90 °C
WEICON Revêtement Anti-Statique	39 (5.660)	2.200 - 2.500 (320 - 360)	52 (7.540)	48 (6.960)	83 ±3	0,090	-35 à +120 (-31 à +248)	+39 °C (+102,2 °F)	+49 °C	+63 °C
WEICON Revêtement Anti-Adhérent	54 (7.830)	4.500 - 5.000 (650 - 725)	118 (17.110)	76 (11.020)	87 ±3	0,220	-35 à +120 (-31 à +248)	+65 °C (+149 °F)	+56 °C	+60 °C

\* après étuvage (informations détaillées voir fiche technique)



	WEICON A	WEICON B	WEICON BR	WEICON C	WEICON F	WEICON F2	WEICON HB 300	WEICON Céramique BL	WEICON Céramique HC 220	WEICON HT 111	WEICON GL	WEICON GL-S	WEICON Céramique W	WEICON SF	WEICON ST	WEICON HP	WEICON TI	WEICON UW	WEICON WL	WEICON WP	WEICON WR	WEICON WR2	Mastic de résine époxy WEICON	Résine de coulée WEICON MS 1000	Résine de coulée WEICON Plus 90	WEICON CBC	WEICON Food Grade	WEICON Fire Safe	WEICON Anti-Static	WEICON Anti-Haft	
Consommation (Kilogramme par m²) à une épaisseur de couche de 1,0 mm	2,6	2,5	1,8	1,6	1,9	1,6	2,5	1,9	1,8	2,5	1,3	1,9	1,9	1,8	1,7	1,5	1,6	1,5	1,7	2,2	2,4	1,9	2,0	1,2	1,1	1,6	1,7	1,6	1,5	1,5	



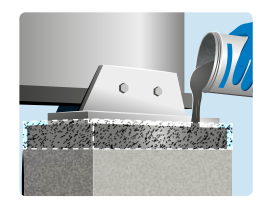


## **WEICON CBC**





Base:		résine époxyde
Agent de charge		aluminium
Consistance		fluide
Caractéristiques sp	écifiques:	liquide, résistant aux chocs
Rapport de mélang	e selon poids:	100 : 21
Vie en pot à +20°C,	500 g de mélange:	45 minutes
Densité du mélange	e:	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité du mélanç	ge à 25°C:	32.000 mPa·s
Temp. de mise en c	euvre:	+15°C à +40°C
Mise sous contraint (80% de la résistance)		12 heures
Résistance finale ap	orès (100% de la résistance) :	24 heures
Résistance de pres	sion (DIN EN ISO 604):	80 MPa
Résistance module	E (DIN EN ISO 527):	3800-4700 MPa
Allongement à la ru	pture (DIN EN ISO 527):	2,3 %
Résistance aux cho	ocs (ISO 179-1/1eU):	10-15 kJ/m²
Durété (DIN ISO 76	19):	84±3 Shore D
Retrait:		0,06 %
Couleur après durc	issement:	gris
Résistance de temp	pérature:	-40 °C à +160 °C, (brièvement jusqu'à +180 °C
Température de	TG après durcissement à température ambiante	env. +50 °C
transition vitreuse	TG après recuit à 120°C	+75 °C





### Domaines d'application

- ► Réparation de tuyaux et conduits
- ► Renforcement de structures
- ► Réparations aux endroits difficilement accessibles





## WEICON Kit réparation pour tubes

Le kit est utilisé pour la réparation d'urgence de tuyaux et de conduits défectueux ou endommagés.

Il est constitué d'un WEICON Repair Stick Multi-Purpose, un ruban spécial de réparation en PRFV (plastique renforcé de fibre de verre), une instruction de montage et un paire de gants.

Le ruban de montage est imprégné d'une résine spéciale qui est activée par contact avec de l'eau. Le kit de réparation pour tubes peut être utilisé sans d'autres outils et permet un colmatage fiable et durable des fissures et fuites. Il se distingue par son application facile et rapide et possède un pouvoir adhésif exceptionnel, une

Le kit de réparation peut être utilisé dans des domaines divers de l'industrie et sert à la réparation rapide et simple de lignes chimiques, lignes de processus, lignes à vapeur et tuyaux d'eau.

haute résistance à la pression et aux agents chimiques, ainsi qu'une résistance de température jusqu'à + 150°C. Sous 30 minutes, le ruban est durci complètement et robuste.

Grâce aux caractéristiques textiles de la bande, la bonne flexibilité et l'utilisation facile, le kit de réparation convient surtout pour fuites aux coudes, raccords en T et aux endroits difficilement accessibles.

Il peut être utilisé sur beaucoup de surfaces, comme l'acier inox, aluminium, cuivre, PVC, nombreuses matières de plastiques, fibre en verre, béton, céramique et caoutchouc. Ce kit peut être utilisé sur des surfaces sèches ainsi que humides, même une utilisation sous l'eau est possible.

5/15 ▶ 5 cm x 1,5 m 10055737 blanc

5/35 ► 5 cm x 3,5 m 10055738 blanc

10/35 ▶ 10 cm x 3,5 m

12/100 ▶ 12 cm x 10 m 10057026

5/15 ▶ 5 cm x 1,5 m 10068686

5/35 ▶ 5 cm x 3,5 m 10068695

10057513

10/35 ▶ 10 cm x 3,5 m 10068703

#### Le set contient

WEICON Repair Stick Multi-Purpose Ruban spécial de réparation en PRFV Instruction de montage Gants de protection













## Kits de réparation

## WEICON Kit de réparation pour piscines NOUVEAU

Durcissement sûr, même sous l'eau | application sur des surfaces mouillées | très bonne adhérence

Le WEICON Kit de réparation pour piscines est particulièrement adapté aux travaux de réparation rapides sous l'eau. La très bonne adhérence permet une application sur des surfaces mouillées. Un durcissement rapide favorise les travaux de réparation, par exemple sur les carreaux de faïence, les carreaux et les mosaïques.

noodiquoo.



#### Le set contient

Système de colle à 2 composants (résine & durcisseur) Spatule d'application Mode d'emploi Gants d'application









## Fiche technique

Base	résine époxyde
Agent de charge	minérale
Consistance	pâteux
Couleur	blanc
Température de mise en oeuvre	+15 °C à +40 °C
Température de la pièce	>3 °C au dessus du point de rosée
Rapport de mélange selon poids	100:83
Rapport de mélange selon volume	100:95
Viscosité du mélange à +25°C	550.000 mPa·s
Densité du mélange	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Consommation épaisseur de couche 1,0 mm	1,5 kg/m²
Épaisseur maximale par passe	10 mm

Vie en pot à 20°C, 500 g de mélange	30 min.
Temps de séquence de couches (35 % de la force)	7 h
Résistance mécanique (80 % de la résistance) après	12 h
Dureté finale (100 % de la résistance)	36 h
Rétrécissement	0,12 %
Résistance à la température	-35 °C à +160 °C

24 h RT + 4 h 60 °C
31 MPa
9,0 %
75±3
9

Collage		Domaines d'application	Pool Repair-Kit
Sur l'eau	+	Sur l'eau	23,8 N/mm <sup>2</sup>
Sur l'eau	+	Sous l'eau	20,5 N/mm²
Sous l'eau	<b>→</b>	Sous l'eau	15,3 N/mm²

Collages en référence à la norme DIN EN 1465 sur acier V2A, sablé, après 7 jours de stockage à 20 °C. Température optimale de l'eau pour la mise en œuvre : +20 °C à +40 °C



## Marine Emergency Repair Kits

Nous avons composé trois kits différents de réparation d'urgence et d'entretien à bord de bateaux. Les Marine Emergency Repair Kits de WEICON se composent d'un grand nombre de produits qui peuvent être utilisés dans les cas les plus divers. Les kits couvrent la plupart des cas de réparations d'urgence et d'entretien en haute mer. Les kits de réparation se distinguent par l'éventail des produits qu'ils contiennent. Le kit de réparation n° 1 couvre les cas d'urgence et d'entretien les plus courants. Le kit n° 3 convient aux applications les plus diverses à bord. Les kits de réparation conviennent pour tous les bateaux sur lesquels des travaux de réparation et d'entretien sont régulièrement effectués.

A titre de service supplémentaire pour nos clients, WEICON fournit toutes les déclarations nécessaires de marchandises dangereuses afférentes aux kits de réparations d'urgence en mer.







		THE U									-	
		WEICON	IMPA	ISSA	Quantité			DVGW		NSF	0	TABS
WEICON A	> 0,5 kg	10000003	81 29 01	75.509.01	2	•					•	
WEICON HB 300	► 1,0 kg	10000099	81 29 51	75.509.21	1						•	•
WEICON SF	► 0,5 kg	10000071	81 29 31	75.509.13	2	•					•	
WEICON UW	► 0,5 kg	10000933	81 29 35	75.509.24	2							
Repair Stick Aqua	► 115 g	10006608	81 29 24	75.530.03	3						•	
Repair Stick Acier	► 115 g	10007705	81 29 26	75.530.01	3					•	•	
Kit réparation pour tubes 5/15		10055737		84.025.17	2					•		
AN 302-43	► 50 ml	10017876	81 29 13	75.628.04	1		•	•		•		
AN 302-60	► 50 ml	10017878	81 52 05	75.628.32	1		•					
VA 8312	> 30 g	10016432	81 52 42	75.629.05	1				•			
VM 120	> 30 g	10019859			1							
GMK 2410	► 700 g	10028906	81 52 38	84.025.09	1							
Black-Seal	≥ 200 ml	10000763	81 52 85	75.634.25	1							
Spray Nettoyant S	► 500 ml	10000147	45 08 01	53.402.01	2							
W 44 T	► 400 ml	10001023	45 08 21	53.402.11	1							
Super Débloqueur	► 400 ml	10000143	45 08 22	53.402.10	1							
Starter-Spray	► 400 ml	10030465			1							
Spray contact	► 400 ml	10026740	45 08 43	53.402.28	1							
Kit de traitement	<b></b>	10045523	81 29 88		1							
Repair-Tape 5/35	<b></b>	10055742			1							
Repair-Tape 10/35	<b></b>	10055743			1							

# **Emergency Repair Kits**

### Kit 1

► WEICON ► IMPA ► ISSA 10045342 81 29 07 84.025.01

		WEICON	IMPA	ISSA	Quantité		NSF	0
WEICON A	▶ 0,5 kg	10000003	81 29 01	75.509.01	2	•		•
WEICON SF	▶ 0,5 kg	10000071	81 29 31	75.509.13	2	•		•
WEICON UW	▶ 0,5 kg	10000933	81 29 35	75.509.24	2			
Repair Stick Aqua	▶ 115 g	10006608	81 29 24	75.530.03	2			•
Repair Stick Acier	► 115 g	10007705	81 29 26	75.530.01	2		•	•
Kit réparation pour tubes 5/15	<b></b>	10055737		84.025.17	1		•	
Kit de traitement	<b></b>	10045523	81 29 88		1			
Repair-Tape 5/35	<b></b>	10055742			1			
Repair-Tape 10/35	<b></b>	10055743			1			

Kit de traitement

WEICON IMPA10045523 81 29 88



Bande en fibre de verre, spatule d'application, boîte de mise en oeuvre, des gants, de la toile métallique, une bande en butyle, pinceau, cutter, Spatule Flexy

Kit 3

► WEICON ► IMPA ► ISSA

84.025.03

10045344 81 29 09

		WEICON	IMPA	ISSA	Quantité			DVGW		NSF	<b>♦WRAS</b>	<u>(12</u>	вам		TZW	UL- tested	0	TABS
WEICON A	► 0,5 kg	10000003	81 29 01	75.509.01	2	•											•	
WEICON BR	▶ 0,5 kg	10012669	81 29 10	75.509.05	1												•	
WEICON HB 300	▶ 1,0 kg	10000099	81 29 51	75.509.21	1												•	•
WEICON Céramique BL	▶ 0,5 kg	10000093	81 29 37	75.509.19	1	•			•								•	
WEICON SF	▶ 0,5 kg	10000071	81 29 31	75.509.13	2	•											•	
WEICON UW	▶ 0,5 kg	10000933	81 29 35	75.509.24	2													
WEICON WR	▶ 0,5 kg	10000077	81 29 47	75.509.15	1												•	
Repair Stick Aqua	► 115 g	10006608	81 29 24	75.530.03	4												•	
Repair Stick Acier	► 115 g	10007705	81 29 26	75.530.01	4					•							•	
Kit réparation pour tubes 5/15	<b></b>	10055737		84.025.17	3					•								
Uréthane 80	▶ 0,5 kg	10012368	81 29 63	75.509.42	1													
AN 302-43	► 50 ml	10017876	81 29 13	75.628.04	1		•	•		•								
AN 302-60	► 50 ml	10017878	81 52 05	75.628.32	1		•											
AN 305-77	► 50 ml	10019949	81 52 14	75.628.13	1		•	•		•	•	•	•*					
AN 306-38	► 50 ml	10017888	81 52 23	75.628.19	1		•											
Fil d'étanchéité pour raccords filetés DF 175	<b></b>	10026655		75.628.40	1			•			•		•	•	•	•		
Plast-o-Seal	▶ 90 g	10014387	81 52 31	75.628.41	1													
VA 8312	► 30 g	10016432	81 52 42	75.629.05	1				•									
VM 120	► 30 g	10019859			1													
GMK 2410	► 700 g	10028906	81 52 38	84.025.09	1													
Black-Seal	▶ 200 ml	10000763	81 52 85	75.634.25	1													
Spray Nettoyant S	▶ 500 ml	10000147	45 08 01	53.402.01	2													
Décapant de colles et de mastics	▶ 400 ml	10026705	45 08 02	53.402.02	1													
W 44 T®	▶ 400 ml	10001023	45 08 21	53.402.11	1													
Super Débloqueur	▶ 400 ml	10000143	45 08 22	53.402.10	1													
Lubrifiant de moules	▶ 400 ml	10000154			1													
Starter-Spray	▶ 400 ml	10030465			1													
Spray contact	▶ 400 ml	10026740	45 08 43	53.402.28	1													
AS 500	► 500 g	10028921	45 08 46		1													
Kit de traitement	<b></b>	10045523	81 29 88		1													
Repair-Tape 5/35	<b></b>	10055742			1													
Repair-Tape 10/35	<b></b>	10055743			1													



## Repair Stick Acier





## Prise rapide | à charge d'acier | homologation pour l'eau potable | peut être peint

Convient spécialement pour des réparations rapides à haute résistance et des collages de pièces métalliques pour réparer et colmater des fissures, trous, fuites et inétanchéités sur des éléments de machines, réservoirs, tuyauteries, récipients, pompes et carters, rambardes de balcons et d'escaliers et filetages arrachés.

WEICON Repair Stick Acier s'utilise dans la construction de machines et d'installations, de réservoirs et d'appareils, dans l'industrie alimentaire, cosmétique et pharmaceutique et beaucoup d'autres domaines.

► 57 g ► 115 g 10016196 10015692

## Repair Stick Aqua

## Pour les applications sous l'eau | à charge céramique | peut être peint

Idéal pour les réparations rapides sur des surfaces humides ou mouillées ainsi que pour l'utilisation sous l'eau.

Convient pour les retouches et colmater des fissures, trous, fuites et inétanchéités de réservoirs d'essence ou d'eau, radiateurs, installations de commutation électrique, installations sanitaires et piscines. WEICON Repair Stick Aqua s'utilise dans la construction sanitaire et de chauffages, le secteur de l'électricité, le domaine maritime et dans beaucoup d'autres domaines industriels.

► 57 g ► 115 g 10016194 10016242





## Systèmes à base de résines époxy

## **Repair Sticks**



Résistant à l'usure | à charge de titane | haute résistance thermique jusqu'à +230°C (brièv. jusqu'à +260°C)| peut être peint

Convient aux réparations et collages durables et résistants à l'usure sur des pièces métalliques comme les réservoirs, tuyauteries, pièces en aluminium, en alliage léger et en fonte injectée, arbres et paliers lisses, pompes et carters et filetages arrachés.

WEICON Repair Stick Titane s'utilise dans la construction de machines, d'installations, de récipients et d'appareils ainsi que dans beaucoup d'autres secteurs industriels.

▶ 115 g 10016198 10016066



## Repair Stick Acier Inoxydable







Non corrosif | prise rapide | à charge d'acier inoxydable | homologation pour l'eau potable | peut être peint

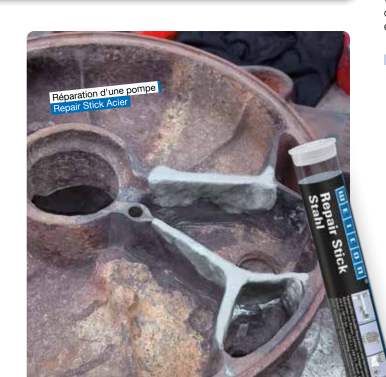
Pour des réparations et des retouches ne se corrodant pas sur l'acier inoxydable et d'autres métaux ne rouillant pas, p. ex. des réservoirs, récipients, machines de soutirage et d'emballage, tuyauteries, conduites, pompes et carters.

Les pièces réparées peuvent être mises sous contrainte supportent rapidement (après env. 60 min.), évitant des temps d'arrêt coûteux. WEICON Repair Stick Inox s'utilise dans la chaudronnerie, la construction d'appareils, dans l'industrie alimentaire, cosmétique et pharmaceutique et beaucoup d'autres domaines.

▶ 57 g ▶ 115 g 10038215 10038216











### Repair Stick Bois

## Elasticité résiduelle | à charge minérale | peut être peint

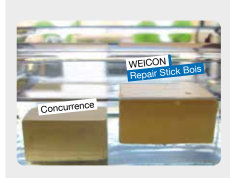
Pour des réparations durables à élasticité résiduelle, sans retrait, sur des pièces en bois. Pour combler des fissures, percements, parties de bois arrachées et pour boucher des fentes sur les cadres de fenêtres et de portes, placages, planches et madriers, modèles réduits et jouets en bois. WEICON Repair Stick Bois s'utilise dans l'industrie du bois et des meubles, la construction de modèles et beaucoup d'autres domaines.

► 28 g ► 56 g 10016197 10016243



### **WEICON Repair Stick Bois**

Une particularité de l'assortiment est le Repair Stick Bois. Il a été développé pour réparer des meubles, étagères etc. Pour permettre une réparation invisible, il a reçu la même densité que le bois. Après durcissement, il peut être travaillé comme le bois. Dans l'essai illustré ci-dessous, le Repair Stick WEICON flotte à la surface comme du bois. Les produits concurrents coulent en raison de leur forte densité.





#### Repair Stick Plastique

## A charge de plastique | homologation pour l'eau potable | peut être peint

Conçu spécialement pour réparer durablement avec une élasticité résiduelle des pièces en plastique et des matériaux composites fibreux, tels que les cadres de fenêtres et de portes, revêtements et parechocs. Pour coller des pièces métalliques telles que tuyaux, coudes, armatures et flasques, réservoirs d'eau, pompes et carters.

WEICON Repair Stick Plastique s'utilise dans la construction de fenêtres, réservoirs et appareils, dans l'industrie alimentaire, cosmétique et pharmaceutique et dans beaucoup d'autres domaines.

► 57 g ► 115 g 10017701 10017705



## Certified to

### Repair Stick Multi-Purpose

#### Durcissement rapide | charge minérale | homologation pour l'eau potable | peut être peint

Le multitalent pour des réparations et des retouches rapides, durables, élastiques et sans retrait sur presque toutes les surfaces. Repair Stick Multi comble et ferme les fissures, trous, défectuosités, fuites et inétanchéités. Il peut être utilisé sur le métal, le bois, la pierre, la céramique, les matières plastiques et bien d'autres matériaux.

Son application universelle prédestine WEICON Repair Stick Multi à l'utilisation dans les domaines industriels les plus divers, mais aussi par les artisans et les bricoleurs.

► 57 g ► 115 g 10053995





## Systèmes à base de résines époxy

## **Repair Sticks**





#### Repair Stick Cuivre

#### Prise très rapide | à charge de cuivre | homologation pour l'eau potable | peut être peint

WEICON Repair Stick Cuivre convient pour réparer très rapidement (vie en pot 3 min.) des fissures, fuites et inétanchéités même sur des surfaces humides ou mouillées telles que tuyaux, coudes de tuyaux, armatures et brides, gouttières et tôles en cuivre, chauffe-eau et réservoirs d'eau, conduites d'eau chaude ou froide, installations frigorifiques et climatiseurs.

WEICON Repair Stick Cuivre s'utilise dans la chaudronnerie, la construction d'appareils, dans l'industrie alimentaire, cosmétique et pharmaceutique et beaucoup d'autres domaines.

► 57 g ► 115 g 10016195 10016241



### Repair Stick Béton

## Prise rapide | à charge céramique | peut être peint

Spécialement conçu pour réparer et retoucher toutes les surfaces de béton, de pierre et de céramique.

Remplit et ferme les fissures et les défauts sur la maçonnerie, les plaques de pierre, de béton et de céramique, les briques, bordures et parements, les statues, pierres tombales et ornements et peut en outre servir à fixer des chevilles, des vis et des ancrages à l'intérieur et à l'extérieur. WEICON Repair Stick Béton s'utilise dans la construction, l'aménagement de jardins, le paysagisme et beaucoup d'autres domaines.

► 57 g ► 115 g 10038213 10038214



#### Repair Stick Aluminium

## Ne rouille pas | durcit rapidement | à charge d'aluminium | peut être peint

Pour réparer et coller rapidement et sans rouille des pièces métalliques. Pour réparer des fissures, trous, fuites et inétanchéités sur les boîtiers et conteneurs de transmission, carrosseries et modèles.

WEICON Repair Stick aluminium s'utilise dans la construction de machines et d'installations, l'industrie automobile, la construction d'engrenages, de modèles et beaucoup d'autres domaines.

► 57 g ► 115 g 10016193 10016244

Sélection de type

	Aldiffilliant	лчиа	Deton	inoxydable	DOIS	i iastique	Oulvie	Acici	Titalie	Purpose
Métal (p. ex. alu, fonte, cuivre, acier inox)	++	++	+	++	+	+	++	++	++	++
Mat. plastique dure* (p. ex. résine époxy, PVC dur)	+	++	+	+	+	++	+	+	+	++
Mat. renforcés de fibres (p. ex. plastique verrerésine, CRP, fibre de verre)	+	+	+	+	+	++	+	+	+	+
Bois (p. ex. chêne, hêtre, pin, balsa)	+	+	+	+	++	+	+	+	+	+
Dérivés du bois (p. ex. contreplaqué, MDF)	+	+	+	+	++	+	+	+	+	+
Verre / céramique	+	++	+	+	+	+	+	+	+	++
Pierre (p. ex. marbre, granit, brique, béton)	+	++	++	+	+	+	+	+	+	++
Caoutchouc / élastomères	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Acier** 

convient parfaitement (++)

convient (+)

ne convient pas (-)

\*Sauf les matières plastiques comme le polyéthylène, le polypropylène, le polyacétate, le polytetrafluoréthylène et d'autres hydrocarbures fluorés à surfaces naturellement antiadhésives. Dans le cadre des recommandations ci-dessus, le collage de matériaux différents est également possible, p. ex. métal/plastiques.









Fich	e											
	_					WEICON	l Repair Sti	icks à l'état r	non durci			
tech	niqu	е	Aluminium	Aqua	Béton	Acier inoxydable	Bois	Plastique	Cuivre	Acier	Titane	Multi- Purpose
NSF NS	ertified to F/ANSI 61					✓		✓	✓	✓		✓
Base:			Résine époxy à charge d'aluminium	Résine époxy à charge céramique	Résine époxy à charge céramique	Résine époxy chargé d'acier inoxydable	Résine époxy à charge minérale	Résine époxy à charge de plastique	Résine époxy à charge de cuivre	Résine époxy à charge métallique	Résine époxy à charge de titane	Résine époxy à charge minérale
Consista	nce :		Pâte à modeler	Pâte à modeler								
Condition	nnement:		bâtonnets	bâtonnets								
Contena	nce:		57 g / 115 g	28 g / 56 g	57 g / 115 g	57 g / 115 g	57 g / 115 g	57 g / 115 g	57 g / 115 g			
résine / c	durcisseur (	e en volume automatique):	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
	ot pour une (+68°F) (mi	charge de 10 g nutes):	6	25	5	5	15	15	3-4	5	90	4
Densité d	du mélange	e (g/cm³):	1,9	1,9	1,9	2,2	0,9	1,6	1,9	2,2	1,9	1,9
Températ	ture	Mise en oeuvre:*1	+15 à +40 (+59 à +104)	+15 à +40 (+59 à +104)								
°C (°F)		Durcissement:	+6 à +40 (+43 à +104)	+6 à +65 (+43 à +149)	+6 à +40 (+43 à +104)							
Couleur	après durci	ssement:	gris-alu	vieux blanc	gris beton	gris foncé	beige	blanc-bleu	cuivré	gris foncé	marron	vieux blanc
Jeu de c	ollage max		15 mm	15 mm								
prise -68°F)	Sec au tou (35% de ré	cher sistance) après:	10 min.	30 min.	15 min.	10 min.	45 min.	40 min.	10 min.	10 min.	90 min.	15 min.
de +	Mise sous ( (80% de ré	contrainte sistance) après:	60 min.	3 h	60 min.	60 min.	8 h	60 min.				
Temps à +20°C	Dureté final (100% de r	le ésistance) après:	24 h	72 h (24 h à +65 °C/+149 °F)	24 h							
					W	EICON Rep	air Sticks i	n ausgehärte	etem Zusta	nd		
Pression	(DIN EN ISO	604) MPa (psi):	55 (7.980)	55 (7.980)								
Dureté S	hore D:		80±3	70±3	80±3	80±3	70±3	45±3	80±3	80±3	80±3	80±3
		aillement sous rs à +20°C (+68°F)	Aluminium sablé	Acier sablé	Béton	Acier inoxydable sablé	Hêtre poncé	PVC poncé	Cuivre sablé	Acier sablé	Acier sablé	Acier sablé
	N EN 1465		4,2 (609)	6,2 (899)	4,8 (696)	3,9 (566)	6,2 (899)	2,4 (348)	4,8 (696)	4,1 (595)	7,5 (1.080)	6,5 (943)
Plage de	températu	re °C <i>(°F)</i> :	-50 à +120, brièv. +150 (-58 à +248, brièv. +302)	-50 à +230, brièv. à +260 (-58 à +446, brièv. à +500)	-50 à +120, brièv. +150 (-58 à +248, brièv. +302)							
	ibilité thern O 22007-4):	nique	0,65 W/m <sup>-</sup> K	0,50 W/m <sup>-</sup> K	0,50 W/m <sup>-</sup> K	0,60 W/m·K	0,30 W/m·K	0,40 W/m <sup>-</sup> K	0,70 W/m <sup>-</sup> K	0,60 W/m <sup>-</sup> K	0,50 W/m·K	0,40 W/m·K
Retrait lin			< 1%	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%
Résistan	ce électriqu	ue (DIN IEC93)	5 · 10¹¹ Ω·cm	5 · 10 <sup>11</sup> Ω·cm	5 · 10 <sup>11</sup> Ω·cm	5 · 10¹¹Ω·cm	5 · 10¹¹ Ω·cm	5 · 10 <sup>11</sup> Ω·cm	5 · 10 <sup>11</sup> Ω·cm	5 · 10 <sup>11</sup> Ω·cm	3 · 10¹⁰ Ω·cm	5 · 10¹¹ Ω·cm
Rigidité d	diélectrique	e (ASTM D 149):	3,0 kV/mm	11,8 kV/mm	3,0 kV/mm							
	ent de dilata le (ISO 113	59):	30-40 · 10 <sup>-6</sup> 1/m·K	30-40 · 10-6 1/m·K	30-40 · 10 <sup>-6</sup> 1/m⋅K	30-40 · 10 <sup>-6</sup> 1/m·K	30-40 · 10 <sup>-6</sup> 1/m·K	30-40 · 10 <sup>-6</sup> 1/m⋅K	30-40 · 10 <sup>-6</sup> 1/m·K			

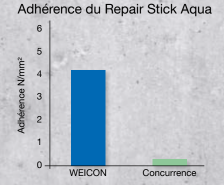
Pour faciliter la mise en oeuvre, réchauffer les sticks à la température ambiante (+20°C +68°F) avant l'utilisation à basse température.
 Couche maximale 15mm d'épaisseur par passe.

## Résultats d'essais

Nous avons effectué une série de tests de laboratoires pour comparer les sticks de différents fournisseurs. Certains résultats d'essais sont illustrés dans les graphiques ci-dessous.

Dureté Shore D Repair Stick

WEICON



## Plastique après durcissement complet 100 75 50 25

Concurrence I

Concurrence II



## Systèmes à base de résines époxy

## **Repair Sticks**

## **Repair-Tapes**

Ruban de réparation flexible, résistant et auto-soudant en plastique renforcé de fibre de verre pour des réparations d'urgence rapides à l'intérieur ou à l'extérieur.

Le ruban est imprégné d'une résine spéciale qui est activée par contact avec de l'eau. Il se caractérise par une application très facile et rapide et possède de très hautes forces adhésives sur presque toutes les surfaces. Après seulement 30 minutes, la bande est complètement durcie et peut être chargée. Après durcissement, la bande peut être poncée et repeinte. Il dispose d'une grande résistance aux produits chimiques et aux températures de -50°C /(-58°F) à 150°C (302°F) (pour une courte durée seulement).

La bande peut être traitée sans outils supplémentaires et est utilisée pour des réparations fiables et durables dans l'industrie, le commerce, le ménage, le camping et le secteur du bricolage.



► 5 cm x 1,5 m 10057453

10057454 blanc ► 10 cm x 3,5 m 10057455 blanc ► 12 cm x 10 m 10057459 NOUVEAU

► 5 cm x 1,5 m 10067707 ► 5 cm x 3,5 m 10067709 noir

▶ 5 cm x 3,5 m

► 10 cm x 3,5 m 10067711











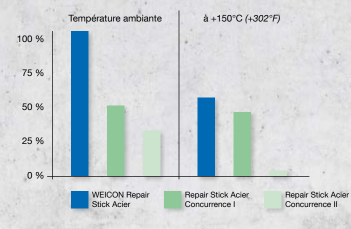




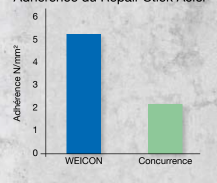




#### Résistance à la traction et au cisaillement sur l'acier



## Adhérence du Repair Stick Acier





Les adhésifs époxy WEICON sont des systèmes bicomposants sans solvant, à pouvoir adhésif extrêmement fort, durcissant à froid. Ils permettent des collages présentant une forte résistance à la traction et aux chocs, ce qui les rend idéaux pour l'assemblage, la réparation et la production.

De nos jours, les constructions et les assemblages innovateurs en matériaux différents, p. ex.

- ▶ les métaux
- ▶ les plastiques durs
- les matériaux composites renforcés aux fibres de verre CRP, fibre de verre etc.
- ▶ la céramique
- ▶ le verre, la pierre,
- ▶ le bois etc.

sont soumis à des exigences sans cesse accrues (p. ex. des assemblages d'aspect attrayant à résistance très élevée). Des exigences supplémentaires résultent encore du fait que ces matériaux sont souvent combinés entre eux.



Dans ce domaine, l'utilisation d'adhésifs époxy WEICON présente de nombreux avantages.

- ► L'utilisation d'adhésifs époxy WEICON ne modifie pas les surfaces des matériaux, contrairement, p. ex., au soudage ou au brasage.
- Aucune tension ne se produit dans les matériaux, rendant ainsi superflus les moyens de fixation supplémentaires.
- L'utilisation de matériaux plus minces et plus légers permet souvent de simplifier les constructions et d'en diminuer le coût. Il en résulte souvent des diminutions importantes de poids et de coûts.



## Colle-minute époxy

Visqueuse | autonivelante | vie en pot très courte | prise rapide | transparente

formule

améliorée

► 24 ml 10015619



### Colle-minute Fast-Metal

Charge élevée | pâteuse | remplit les joints | élasticité résiduelle | vie en pot très brève | prise rapide

formule

améliorée

► 24 ml 10015620



## Colle-minute Aluminium

A charge
d'aluminium |
remplit les joints |
prise rapide |
haute résistance
aux pelage et
aux impacts

► 24 ml 10057512

### Kit Colle-minute époxy

### Composition du kit:

Colle-minute Epoxy, petite spatule en bois, buse mélangeuse Quadro, gants de protection en PE

► Kit 10058837



### Kit Colle-minute Fast-Metal

### Composition du kit :

Colle-minute Fast-Metal, 2 x petite spatule en bois, gants de protection en PE

► Kit 10059432



#### Kit Colle-minute Aluminium

### Composition du kit :

Colle-minute Aluminium, petite spatule en bois, buse mélangeuse Quadro, gants de protection en PE

► Kit 10059444



Vous trouverez des informations sur le système de mélange et de dosage ICI



## Systèmes à base de résines époxy

## Adhésifs époxy

## **WEICON Easy-Mix** Système de mélange et de dosage

Ce système moderne permet de doser, mélanger et appliquer proprement, avec précision et automatiquement les types Easy-Mix en une seule opération.

Il garantit ainsi une qualité constante et la sécurité des processus dans le cadre d'une fabrication en série.

Avantages du produit:

▶ prêt à l'emploi

Easy-Mix S 50

- ► Dosage, mélange et application en une seule opération
- ▶ supprime le pénible mélange manuel, donc aucune erreur de mélange ni de dosage possible
- ▶ application rapide de l'adhésif
- ▶ permet d'accélérer les cadences dans la fabrication en série
- ► consommation réduite, car faible perte d'adhésif

Visqueux | autonivelant | vie en pot

très brève | prise rapide pouvoir

adhésif extrêmement fort

## Buse mélangeuse Quadro A

10005236



Buse mélangeuse Helix A

WEICON

Buse mélangeuse Quadro B

#### Buse mélangeuse Helix B

10030395

## Pistolet-Boîteur D50

Construction robuste, incassable en plastique renforcée aux fibres de verre (polyamide) avec levier de transport en métal.

### Doseur manuel NOUVEAU

### facile à utiliser | économique

Aide à l'application pour les produits Easy-Mix en cartouche de 50 ml. Tampon pour les rapports de mélange 1:1 et 2:1.

10101999



**UL-**TESTED

Résistance de température jusqu'à +200°C; brièvement à +250°C | très haute adhésion sur des métaux | haute conductivité thermique et grande résistance aux médias agressifs

▶ 50 ml

## Easy-Mix HT 250 ABS

10061023

## ainsi qu'aux revêtements en poudre

## Easy-Mix S 50 jaune

Résine de coulée visuelle | sans solvant | prise rapide | résistant aux chocs et impacts | haute adhérence

▶ 50 ml

▶ 50 ml

10005230



### Easy-Mix N 50

Fort pouvoir adhésif | visqueux | autonivelant | vie en pot longue

▶ 50 ml 10005231

### Easy-Mix N 5000

Quasi-incolore/clair | liquide | autonivelant | vie en pot brève

▶ 50 ml 10016374

## Easy-Mix HT 180

L'adhésif idéal pou

REVETEMENT

PAR POUDRAGE



UL-TESTED

Haute résistance à la chaleur | stable | résistant aux chocs et aux coups

▶ 50 ml 10044884

### Easy-Mix Metal (UL-TESTED



Idéal pour coller des pièces en métal | visqueux | prise rapide

▶ 50 ml 10018047





## Fiche technique

		Adhésifs époxy WEICON à l'état liquide									
	(	formule améliorée				formule améliorée			formule améliorée		formule améliorée
		Easy-Mix S 50	Easy-Mix S 50 jaune	Easy-Mix N 50	Easy-Mix N 5000	Easy-Mix Metal	Easy-Mix HT 180	Easy-Mix HT 250	Colle-minute époxy	Colle-minute Aluminium	Colle-minute Fast Metal
Base:		Résine époxy sans charge	Résine époxy sans charge	Résine époxy sans charge	Résine époxy sans charge	Résine époxy charge élevée	Résine époxy à charge minérale	Résine époxy	Résine époxy sans charge	Résine époxy a charge d'aluminium	Résine époxy charge élevée
Consistar	nce:	visqueux	visqueux	visqueux	liquide	pâteux, remplit les joints	pâteux, remplit les joints	visqueux	visqueux	pâteux, remplit les joints	pâteux, remplit les joints
Condition	nement:	Double cartouche	Double cartouche	Double cartouche	Double cartouche	Double cartouche	Double cartouche	Double cartouche	Double seringue	Double seringue	Double seringue
Contenu:		50 ml	50 ml	50 ml	50 ml	50 ml	50 ml	50 ml	24 ml	24 ml	24 ml
	du mélange en volume urcisseur (automatique):	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	2:1	2:1	1:1	1:1	1:1
Vie en pot (charge de	t à +20°C (+68°F) e 10 ml)	4 - 5	4 - 5	45	20	4 - 5	60	150	4 - 5	4 - 5	4 - 5
Densité d	u mélange (g/cm³):	1,20	1,20	1,07	1,07	1,46	1,10	2,10	1,20	1,23	1,46
Viscosité à +20°C (	du mélange +68°F):	5.000 mPa·s (cP)	8.500 mPa·s (cP)	7.500 mPa·s (cP)	5.000 mPa·s (cP)	55.000 mPa·s <i>(cP)</i>	pâteux	38.000 mPa·s <i>(cP)</i>	5.000 mPa·s (cP)	125.000 mPa·s <i>(cP)</i>	55.000 mPa·s <i>(cP)</i>
rempérature Jennoérature	Mise en oeuvre*1:	+10 à +30 °C (+50 à +86 °F)	+10 à +30 °C (+50 à +86 °F)	+10 à +40 °C (+50 à +104 °F)	+10 à +35 °C (+50 à +95 °F)	+10 à +30 °C (+50 à +86 °F)	+10 à +40 °C (+50 à +104 °F)	+10 à +40 °C (+50 à +104 °F)	+10 à +30 °C (+50 à +86 °F)	+10 à +30 °C (+50 à +86 °F)	+10 à +30 °C (+50 à +86 °F)
Temp	Durcissement:	+6 à +40 °C (+43 à +104 °F)	+6 à +40 °C (+43 à +104 °F)	+10 à +40 °C (+50 à +104 °F)	+6 à +40 °C (+43 à +104 °F)	+6 à +40 °C (+43 à +104 °F)	+10 à +50 °C (+50 à +122 °F)	+10 à +50 °C (+50 à +122 °F)	+6 à +40 °C (+43 à +104 °F)	+6 à +40 °C (+43 à +104 °F)	+6 à +40 °C (+43 à +104 °F)
Couleur:		transparente	jaune	un peu jaunâtre, clair	quasi incolore, clair	gris	noir	gris clair	transparente	aluminium	gris
Jeu de co	ollage max.*2:	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	4 mm	4 mm	4 mm	2 mm	4 mm	4 mm
rise 8°F)	Résistance init. (35%) après:	15 min.	30 min.	120 min.	60 min.	7 min.	120 min.	8 h	15 min.	25 min.	7 min.
Temps de prise à +20°C (+68°F)	Résistance mécan. (50%) après:	20 min.	60 min.	24 h	3 h	35 min.	4 h	14 h	20 min.	2 h	35 min.
Tem à +2	Résistance finale (100%) après	24 h	24 h	72 h	48 h	24 h	24 h	24 h	24 h	24 h	24 h
					Adhésifs é	poxy WEICC	ON après du	rcissement			
Pression I		9 (1.300)	9 (1.300)	90 (13.000)	10 <i>(1.500)</i>	58 (8.410)	52 (7.540)	60 (8.700)	9 (1.300)	8 (1.200)	58 (8.410)
Traction N EN ISO 527	MPa <i>(psi)</i> (DIN 7-2):	52 (7.540)	40 (5.800)	35 (5.100)	40 (5.800)	32 (4.640)	27 (3.910)	50 (7.200)	52 (7.540)	34 (5.000)	32 (4.640)
Module E MPa (ksi)	DIN EN ISO 527-2	2.000 - 2.200 (300 - 400)	2.000 - 2.500 (300 - 400)	2.000 - 2.500 (300 - 400)	1.700 - 2.000 (200 - 300)	4.000 - 4.200 (600 - 700)	2.300 - 2.700 (330 - 390)	4.000 - 5.000 (600 - 730)	2.000 - 2.200 (300 - 400)	4.000 - 4.500 (600 - 700)	4.000 - 4.200 (600 - 700)
Flexion M	Pa (psi) (DIN EN ISO 178):	58 (8.400)	58 (8.400)	50 (7.300)	50 (7.300)	58 (8.400)	46 (6.670)	40 (5.800)	58 (8.400)	58 (8.400)	58 (8.400)
Dureté Sh	nore D: (DIN ISO 7619):	83	65	55	65	82	80	90	83	45	82
au sous EN	acier décapé au sable N/mm² (psi):	22 (3.190)	20 (2.900)	17 (2.500)	21 (3.000)	22 (3.190)	23 (3.330)	20 (2900)	22 (3.190)	20 (2.900)	22 (3.190)
résist. moy. au cisaillement sous traction DIN EN 1465 sur:	alu décapé au sable N/mm² (psi):	11 (1.600)	19 (2.800)	16 (2.300)	19 (2.800)	13 (1.900)	13 (1.880)	15 (2180)	11 (1.600)	19 (2.800)	13 (1.900)
rés cisai trac	PVC dur rendu rugueux N/mm² (psi):	13 (1.900)	13 (1.900)	11 (1.600)	14 (2.000)	11 (1.600)	11 (1.600)	11 (1.600)	13 (1.900)	11 (1.600)	11 (1.600)
Plage de t	température on:	-50 à +180 °C (-58 à +356 °F)	-50 à +80 °C (-58 à +176 °F)	-50 à +100 °C (-58 à +212 °F)	-50 à +100 °C (-58 à +212 °F)	-50 à +180 °C (-58 à +356 °F)	-50 à +180 °C (-58 à +356 °F) briev. jusqu'à à +230 °C (+446 °F)	-50 à +200 °C (-58 à +392 °F) briev. jusqu'à à +250 °C (+482 °F)	-50 à +180 °C (-58 à +356 °F)	-50 à +120 °C (-58 à +248 °F) briev. jusqu'à à +150 °C (+302 °F)	-50 à +180 °C (-58 à +356 °F)
Retrait line	éaire*4:	20 mm/m env. 1,4%	20 mm/m env. 2,0 %	20 mm/m env. 2,0 %	20 mm/m env. 2,0 %	3 mm/m env. 0,72%	3 mm/m env. 0,3 %	7 mm/m env. 0,7 %	20 mm/m env. 1,4%	3 mm/m env. 0,3 %	3 mm/m env. 0,72%
de	T <sub>g</sub> après durcissement à température ambiante	44,7 °C		48,6 °C	52,4 °C	44,3 °C	54,4 °C		44,7 °C		44,3 °C
ature n vitre	T <sub>g</sub> après recuit à 80°C							65 °C			
Température de transition vitreuse	T <sub>g</sub> après recuit à 90°C	46,1 °C				32,5 °C			46,1 °C		32,5 °C
Ten	T <sub>g</sub> après recuit à 120°C			49,8 °C	54,2 °C		44,7 °C				

<sup>\*1</sup> Pour faciliter l'application, réchauffer les cartouches et les pipettes doubles à la température ambiante (+20°C) lors de l'utilisation à basse température.

\*2 Ces indications dépendent de la nature et de l'état des matériaux à coller. Il ne faut en tenir compte que lors de collages. Lors du scellement d'éléments électroniques, la couche ne devrait pas dépasser 10 mm d'épaisseur.

\*3 Mesuré sur une forme de 900 mm x 75 mm x 10 mm après entreposage pendant 7 jours à +20°C (+68°F).



## Systèmes à base de résines époxy

## Adhésifs époxy

## Tableau de sélection des types

	Easy-Mix S 50	Easy-Mix S 50 jaune	Easy-Mix N 50	Easy-Mix N 5000	Easy-Mix Metal	Easy-Mix HT 180	Easy-Mix HT 250	Colle-minute époxy	Colle-minute Aluminium	Colle-minute Fast Metal
Métal (p. ex. aluminium, fonte, laiton, acier inoxydable)	++	++	+	++	++	++	++	+	++	++
Plastiques durs* (p. ex. PVC dur)	++	++	++	++	+	+	-	+	+	+
Matériaux composites fibreux (p. ex. PRFV, CRP, fibre de verre)	++	++	+	++	++	++	+	+	+	+
Bois (dur et tendre)	+	+	+	++	+	+	+	+	+	+
Balsa	++	++	++	+	+	+	+	++	+	+
Dérivés du bois (p.ex. contreplaqué)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Verre / céramique	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Pierre (p.ex. marbre, granit, brique, béton)	++	++	++	++	++	+	++	++	+	+
Caoutchouc / élastomères	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

convient parfaitement (++)

convient (+)

ne convient pas (-)

'exceptés les matières plastiques telles que polyéthylène, polypropylène, polyacétal, polytetrafluoréthylène et autres hydrocarbures fluorés à surfaces naturellement antiadhésives. Dans le cadre des recommandations ci-dessus, le collage de matériaux différents est également possible, p. ex. métal/plastiques.

## Résistance aux agents chimiques des adhésifs époxy après durcissement\*

Médium	Résistance
Acétate de butyle	+
Acétone	0
Acide chromique	+
Acide citrique	+
Acide lactique	-
Acide muriatique	0
Acide nitrique	-
Acide phosphorique (0-5 %)	+
Acide phosphorique (5-10%)	0
Acide sulfurique	-
Alcool burylique	+
Anhydride sulfureux	+
Benzines	+
Carbonate de potassium	+
Carbonate de sodium	+
Carburants diesel	+
Chlore gazeux, sec et humide	+
Chlorure de sodium	+
Dioxyde de carbone	+
Disulfure de carbone	+
Eau chlorée	+
Ethylcellulose	+
Ethylène glycol	0
Formaldéhyde	0

Médium	Résistance
Glycérine	+
Huile de machine	+
Huiles moteur	+
Hydrocarbures aliphatiques	+
Hydrocarbures aromatiques	-
Hydroxyde de calcium	+
Hydroxyde de sodium	+
Kérosène (Jetfuel JP 4)	+
Lactose	+
Méthanol Éthanol	+
Naphtalène	-
Pétrole	+
Pétrole brut et produits pétroliers	+
Solution d'hydroxy- de de potassium	+
Solutions salines	+
Sulfate de calcium	+
Toluène	-
Vapeur d'ammoniaque	+
Xylène	-

+ = résistant 0 = limité dans le temps

Les résistances ci-dessus sont un court extrait. D'autres résistances chimiques sont disponibles sur demande.

\*Tous les adhésifs époxy WEICON ont été exposés aux produits chimiques à 20°C (+68°F)



- = non résistant

au caoutchouc

modèles et moules de fonderie

isolants et anti-vibrations.



# 16

### 1

- ► toboggans et entonnoirs
- mélangeurs secs et humides
- surfaces de chargement

## WEICON Kit de réparation de courroies

Les uréthanes WEICON sont également d'excellents produits

Pâteux | hautement élastique | résistant à l'usure | aux chocs et à l'abrasion | haute résistance aux produits chimiques et à la pression

Le kit de réparation de courroies WEICON est un kit de réparation en polyuréthane à deux composants pour les réparations, les retouches et les revêtements rapides de surfaces en caoutchouc.

Il a une vitesse de durcissement élevée, une grande élasticité et une haute résistance à l'usure. Il est résistant aux chocs, très résistant à l'abrasion et possède une résistance au déchirement particulièrement élevée. En raison de sa grande tenue mécanique, il convient notamment pour la réparation des pièces en caoutchouc et en métal qui sont exposées à des chocs, à l'abrasion, à des vibrations ou à des oscillations. Le kit de réparation des courroies se caractérise par sa simplicité et sa rapidité de traitement. Le système convient à de nombreuses applications, telles que la réparation et le revêtement de bandes transporteuses, la réparation de revêtements en caoutchouc, la protection souple contre l'usure et la réparation rapide des surfaces usées en caoutchouc.

Outre le système de polyuréthane, l'ensemble comprend également un primaire pour le prétraitement de la surface et une spatule pour appliquer la masse de manière égale. Afin de couvrir le plus grand nombre de demandes possible, il existe outre le lot de travail classique de 500 g (utilisation manuelle), un autre conditionnement, une double cartouche de 540 g qui est facile à utiliser.



Kit de réparation de courroies 550 ▶ 500 g + Primer G 50 g 10055014



Kit de réparation de courroies 590 ▶ 540 g + Primer G 50 g 10052425

## Kit de réparation de courroies, type SF

Pâteux | durcissement rapide | hautement élastique | résistant à l'usure | aux chocs et à l'abrasion | haute résistance aux produits chimiques et à la pression



WEICON Kit de réparation de courroies, type SF, est un système polyuréthane bicomposant à durcissement rapide. Très élastique, résistant à l'usure, aux chocs et à l'abrasion et haute résistance à la déchirure. Spécialement conçu pour la réparation rapide

et fiable de bandes transporteuses et de convoyeurs et pour la réparation et le revêtement de surfaces en caoutchouc. Temps de travail court de deux à trois minutes. Résistance mécanique après une heure. Durcissement complet après trois heures.

Kit de réparation de courroies, type SF

► 540 g + Primer G 50 g 10063850

	WEICON Kit de réparation de courroies	Kit de réparation de courroies, type SF
	Fiche technique Uréthane 85	Fiche technique Uréthane 85 SF
se	poly	urea
pport de mélange selon poids	10:100	10:100
cosité du mélange	pâteux	pâteux
en pot	20 min.	3 min.
ute capacité de charge mécanique formance / démontable après (20° C)	6-8 h	1 h
reté finale	24 h	3 h

	Fiche technique Primaire
Base	Uréthane
Rapport de mélange selon poids	32:1
Vie en pot	15 minutes
Temps de séquence de couches polyuréthane primaire	après 30 à 60 minutes



## Systèmes à base de polyuréthanes

## **Uréthanes**

## Uréthane 45

Dureté Shore A 45

► 500 g 10022361

## Uréthane 80

Dureté Shore A 80

► 500 g 10012368

### Uréthane 90 SF

Dureté Shore D 90

► 550 g 10053974

### Uréthane 60

Dureté Shore A 60

► 500 g 10022363

## Uréthane 85

**Dureté Shore A 85** 

► 500 g 10058327 Kit de travail ► 540 g 10062821 Cartouche

## Uréthane 85 SF

Haute résistance à l'usure | durcissement rapide | pâteux | dureté Shore : A 85

L'Uréthane 85 SF liquide est un polyuréthane spécial, très liquide, destiné au revêtement et à la réparation de surfaces en caoutchouc. Par exemple, les bandes transporteuses dans les installations industrielles, les mines à ciel ouvert ou les mines peuvent être réparées avec ce polyuréthane. L'Uréthane 85 SF possède une très grande résistance à l'usure.

Il ne contient pas de solvant et s'applique à température ambiante. Avant l'application, la surface à traiter doit être rendue fortement rugueuse, puis mouillée avec un apprêt spécial à deux composants (apprêt caoutchouc), sinon aucune adhérence ne se développe à la surface. Le temps de traitement est de deux à trois minutes. Aucun chauffage supplémentaire n'est nécessaire pour le durcissement. Les surfaces enduites par l'Uréthane 85 SF peuvent être soumises à une charge après une heure. Le durcissement complet est achevé au bout de trois heures. Un primaire spécial est disponible pour le revêtement des surfaces métalliques.

► 540 g 10063298 Cartouche





#### Pistolet doseur 2K (bi-composant) 10:1

Recommandé pour la cartouche bi-composante de 540 g.

10057514



### Primaire G

Agent d'adhérence spécial pour les uréthanes destinés au prétraitement des surfaces en caoutchouc et en métal.

10057199



### Buse MFHX

Convient pour l'Uréthane 85 et l'Uréthane 85 SF (cartouche de 540 g)

10057191





#### Fiche technique:

	Uréthanes WEICON à l'état liquide								
	Uréthane 45	Uréthane 60	Uréthane 80	Uréthane 85	Uréthane 85 SF	Uréthane 90 SF			
Base:	Polyureé	Polyureé	Polyureé	Polyureé	Polyureé	Polyuréthane			
Contenance de l'emballage de travail complet:	500 g	500 g	500 g	500 g, 540 g	540 g	550 g			
Mélange (% du poids): résine/durcisseur	100 : 180	100 : 150	100 : 80	10 : 100	10:100	100 : 23			
Vie en pot à +20°C (+68°F) min.:	25	25	25	20	3	8			
Densité du mélange (g/cm³):	1,04	1,04	1,00	1,10	1,10	1,60			
Viscosité à +25°C (77°F) Résine / durcisseur (mPa.s):	5.000 / 500	5.000 / 520	5.000 / 190	500 / 14.000	600 / 13.000	5.500 / 200			
Viscosité du mélange à +25°C (+77°F) (mPa.s):	1.500	1.500	2.000	17.000	env. 17.000	3.000			
Haute capacité de charge mécanique Performance / démontable après  Résistance finale (100%) après	12 - 20 h	12 - 20 h	12 - 20 h	6 - 8 h	1 h	2 - 3 h			
Résistance finale (100%) après	env. 48*1 h	env. 48*1 h	env. 48*1 h	env. 24*1 h	3 h	env. 24*1 h			
	Uréthanes WEICON à l'état durci								
Résist. à la traction DIN EN ISO 527-2 MPa (psi):	3,5 (600)	5,0 (800)	8,0 (1.200)	7,8 (1.100)	8,4 (1.200)	-			
Allongement à la rupture DIN EN ISO 527-2 (%):	1.450	1.250	600	470	590	1			
Résist. à la propagation du déchirement (DIN ISO 34-1) (kN/m):	7,5	10	15	31	31	-			
Dureté Shore (DIN ISO 7619):	A 45	A 60	A 80	A 85	A 85	D 90			
Couleur après durcissement:	beige clair	beige clair	beige clair	noir	noir	brun			
Plage de température:	de -60°C à +90°C (-76 à +194°F)	de -60°C à +90°C (-76 à +194°F)	de -60°C à +90°C (-76 à +194°F)	humide : -60°C à +80°C (-76 à +176°F) sec : -60°C à +100°C (-76 à +212°F)	humide : -60°C à +80°C (-76 à +176°F) sec : -60°C à +100°C (-76 à +212°F)	de -60°C à +90°C (-76 à +194°F)			

 $<sup>^{\</sup>star 1}$  ou après 24 heures à température ambiante + 4 heures +70°C

## Prétraitement de surfaces et accessoires

## Primer M 100

Primaire pour WEICON Uréthane pour utilisation sur surfaces non-absorbantes, comme p.ex. métaux, plastiques, surfaces vernies, émail, céramique, verre revêtu etc.

▶ 25 ml

▶ 250 ml 10061184 10023566

## Primer S 300

Primaire pour WEICON Uréthane pour l'utilisation sur des surfaces poreuses et absorbantes.

▶ 25 ml ▶ 250 ml 10061210 10023568

## Primer G

Agent d'adhérence spécial pour les uréthanes destinés au prétraitement des surfaces en caoutchouc et en métal.

▶ 50 g 10062816

## Pâte de couleur - noire -

Pâte spéciale de couleur à base de pigments très finement dispersés, pour colorer WEICON Uréthane et WEICON Résine de Coulée MS 1000.

▶ 250 ml 10024676

\$ 300

## Tampon de laine

Pour appliquer les primaires WEICON.

10032350





## **Uréthanes**

### Fiche technique:

	Matériau	Traitement préalable recommandé		
	ABS	Nettoyant de Surfaces		
	clair	Nettoyant de Surfaces + donner une fine rugosité + Primer M 100		
	cémenté au chrome	Nettoyant de Surfaces		
mnic	anodisé	Nettoyant de Surfaces + Primer M 100		
Aluminium	revêtu par pulvérisation	Nettoyant de Surfaces + Primer M 100		
1	apprêté	Nettoyant de Surfaces		
	verni	Primer M 100		
	EPDM	Faible adhérence, même en cas d'utilisation d'un Primaire		
	côté lisse/rugueux	Primer M 100		
GFK	Matériau en lés	Primer M 100		
	laminés à la main	Primer M 100		
le verre	non traité, clair	Primer M 100**		
<u>e</u>	revêt. céramique	Primer M 100*		
Bois	revêtu de phénol (écran de sérigraphie)	Nettoyant de Surfaces + donner une fine rugosité + Primer M 100		
B	non traité	essuyer avec un chiffon humide + Primer S 300		
PA (po	olyamide)	Primer M 100*		
	se dure PIR :ocyanurate)	Nettoyant de Surfaces		
PMMA	A (plexiglas)	Primer M 100*		
Polyb	ois	donner une fine rugosité + Nettoyant de Surfaces		
PS	Panneaux	Nettoyant de Surfaces		
₫.	Mousse dure	non recommandé pour les applications d'uréthane		
Mous	se dure PUR	Nettoyant de Surfaces		
Élasto	mère PUR	Nettoyant de Surfaces + Primer M 100		
PVC	Panneaux	Nettoyant de Surfaces		
ď	Mousse dure	Plastic Cleaner		
	clair	Nettoyant de Surfaces + Primer M 100		
	cémenté au chrome	Nettoyant de Surfaces		
	en feuilles	non recommandé pour les applications d'uréthane		
Acier	apprêté	Nettoyant de Surfaces + Primer M 100		
A	verni	Nettoyant de Surfaces + Primer M 100		
	revêtu par pulvérisation	Nettoyant de Surfaces + Primer M 100		
	VA (acier inoxydable)	Nettoyant de Surfaces + donner une fine rugosité + Primer M 100		
	zingué	Nettoyant de Surfaces + donner une fine rugosité + Primer M 100		

<sup>\*</sup> Essai préliminaire nécessaire

#### Rendement:

Consommation en m² (kg)				
Uréthane 45, 60, 80, 85	Uréthane 90 SF			
0,21	0,32			
0,53	0,80			
1,05	1,60			
1,60	2,40			
2,10	3,20			
2,65	4,00			
3,20	4,80			
3,70	5,60			
4,20	6,40			
	Uréthane 45, 60, 80, 85  0,21  0,53  1,05  1,60  2,10  2,65  3,20  3,70			

<sup>\*</sup> Épaisseur minimale applicable



<sup>\*\*</sup> protéger contre rayons UV des deux côtés



# Rapidité Forte adhérence Sûreté de processus

Colles structurales bicomposantes grande résistance et prise rapide à base de polyuréthane assurant une excellente adhérence entre les matériaux les plus divers. La formulation haute viscosité permet aussi une application sur les surfaces verticales. Le système bicomposant assure en outre un durcissement intégral rapide et contrôlé qui rend le collage pratiquement indépendant de l'épaisseur de la couche, de l'humidité de l'air et de la température ambiante

Les matières suivantes peuvent être collées entre elles et avec elles-mêmes, avec une forte résistance à la traction, au cisaillement et au pelage:

- Matériaux composites fibreux (p. ex. PRFV-EP, PRFV-UP, CRP, SMC, fibre de verre)
- Plastiques (p.ex. PVC, ABS, PMMA, PC, phénol)
- ► Polyuréthane, résines époxy, polyester
- ► Acier, aluminium, acier inoxydable
- Bois, céramique etc.

Les colles structurales WEICON Easy-Mix PU-90 / PU-240 / PU Cristal se distinguent par les propriétés suivantes:

- rapide augmentation de l'adhésion
- adhésion immédiate aux surfaces verticales, ne goutte pas, malléable
- forte résistance à la traction, au cisaillement et à l'impact
- durcissement à élasticité durable résiliente, faible retrait.
- utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur
- résistant aux intempéries et aux agents chimiques
- peut être poncé et peint après env. 30 minutes.
- Inerte à l'égard des matières à usiner
- résiste aux températures de -40°C à +125°C (-40 à +257°F).





## Easy-Mix PU-90

Haute résistance | prise extrêmement rapide | haute viscosité | vie en pot d'env. 90 sec.

► 50 ml 10034893



## Easy-Mix PU-240

Haute résistance | prise rapide | haute viscosité | vie en pot d'env. 240 sec.

► 50 ml 10031974



## Easy-Mix PU Cristal

haute résistance | durcissement rapide | résistant aux UV | pour les collages transparents et visuellement exigeants | durée de vie en pot env. 120 à 240 secondes

► 50 ml 10058022



Pistolet-Boîteur D50

Buse mélangeuse Quadro A

10005237

10005236





## Systèmes à base de polyuréthanes

## PU-90 PU-240





## Résistance aux agents chimiques de WEICON systèmes polyuréthanes, après durcissement :

2-propanol	-	Eau, +90°C	+
Acétone	-	Essence (92 à 100 octanes)	-
Acide acétique >5%	-	Éthanol	-
Acide chlorhydrique 5%	+	Éthyle glycol	-
Acide citrique 10%	+	Fréon	-
Acide formique concentré	-	Gazole / fioul	-
Acide nitrique 5%	-	Glycérine (glycol)	+
Acide phosphorique 5%	+	Huile à engrenages	-
Acide phosphorique concentré	-	Huile blanche	+
Acide sulfurique 5%	0	Huile comestible / huile végétale	-
Agent diluant pour vernis	-	Huile de silicone concentrée	-
Alcalis dilués	+	Huile hydraulique	0
Alcool	+	Huile pour moteurs, minérale et synthétique	+
Ammoniaque 10%	0	Lessive de potasse 20%	+
Antigel	+	Lubrifiants réfrigérants, diluables à l'eau	+
Benzine	+	Méthanol	-
Cétones	-	Méthyle-éthyle-cétone	-
Eau	+	Soude caustique 20%	-
Eau oxygénée 3%	+	Toluène	+
Eau salée / eau de mer	+	Xylène	+

+ = résistant

0 = temporairement

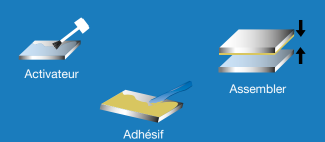
– non récistant

Fiche technique		Easy-Mix PU-90	Easy-Mix PU-240	Easy-Mix PU Cristal	
Base		Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	
Rapport du mélange résine/durcisseur		1:1	1:1	1:1	
Couleur après durcissement		noir	noir	transparent, clair	
Densité du mélanç	је	1,30 - 1,35 g/cm <sup>3</sup>	1,30 - 1,35 g/cm <sup>3</sup>	1,13 g/cm <sup>3</sup>	
Vie en pot à +20°C	C (+68°F)	90 sec.	240 sec.	2 - 4 min.	
Résistance initiale	(35%) après	5 min.	10 min.	30 min.	
Résistance mécan	nique (50%) après	10 min.	30 min.	60 min.	
Résistance finale (	(100%) après	12 h	12 h	12 h	
Épaisseur du joint de collage		0,1 - 4,0 mm	0,1 - 4,0 mm	0,1 - 4,0 mm	
sur l'aluminium (0,26 mm)		13 N/mm² (1.900 psi)	14 N/mm² (2.000 psi)	11 N/mm² (1.600 psi)	
sur l'acier nu (0,26 mm)		19 N/mm² (2.800 psi)	23 N/mm² (3.300 psi)	17 N/mm² (2.500 psi)	
sur l'acier inoxydable (0,26 mm)		17 N/mm² (2.500 psi)	18 N/mm² (2.600 psi)	17 N/mm² (2.500 psi)	
Module E moyen +20°C (+68°F)		650 - 750 N/mm² (90 - 110 ksi)	450 - 550 N/mm² (70 - 80 ksi)	240 - 280 N/mm² (35 - 40 ksi)	
Dureté Shore D (D	IN ISO 7619)	66	68	73	
Résist. à la traction	n ISO 527 max.	21 N/mm² (3.000 psi)	20 N/mm² (2.900 psi)	12 N/mm² (1.750 psi)	
Allongement à la t	raction ISO 527 max.	35%	31%	20%	
Plage de température		-55 à +125°C (-67 à +257°F)	-55 à +125°C (-67 à +257°F)	-55 à +100°C (-67 à +212°F)	
Stabilité dimensionnelle à chaud		+65°C (+149°F)	+65°C (+149°F)	+50°C (+122°F)	
Température de décomposition ATG (temp. initiale)		+330°C (+626°F)	+336°C (+637°F)	-	
Température de transition vitreuse	T <sub>g</sub> après durcissement à température ambiante	45,6°C	30,9°C	48,0°C	
	T <sub>g</sub> après recuit à 120°C	31,1°C	27,0°C	-	



Les adhésifs structuraux WEICON RK-1300/RK-1500 sont des systèmes bicomposants à base de méthacrylates durcissant à la température ambiante.

Les systèmes sont mis en oeuvre selon le procédé no-mix, c.-à-d. qu'il n'est pas nécessaire de mélanger les deux composants (l'adhésif et l'activateur). La prise ne commence qu'à l'assemblage des pièces sur lesquelles l'adhésif et l'activateur ont été appliqués.



## Hautement résistants | résilients

RK-1300/1500 permettent des assemblages haute résistance entre les matériaux les plus variés:

- les métaux (même revêtus) tels que l'acier, l'aluminium, le cuivre, le zinc, leurs alliages et les ferrites (matière ferromagnétique)
- les matières plastiques\* telles que: ABS, polystyrène, PVC dur, polycarbonate, oxyde de polyphénylène, éléments de moules en polyester
- ► matériaux composites fibreux (PRFV, CRP, fibre de verre etc.)
- ▶ bois et dérivés de la cellulose (p.ex. MDF)
- ▶ verre, céramique et pierre

\*Le polyamide, le PTFE et les polyoléfines etc. ne peuvent être collés qu'après un traitement des surfaces, p. ex. par fluoration, plasma à basse pression, effet de couronne, flammage etc.

Les adhésifs structuraux RK-1300/1500 se distinguent par leurs propriétés spécifiques:

- ▶ mise en oeuvre par le procédé no-mix
- ► résistance initiale rapide et forte
- ► prise à élasticité résiduelle et résilience
- ► large plage de température d'utilisation
- ► résistant au vieillissement

Ces propriétés leur donnent des possibilités d'utilisation multiples, spécialement lors de travaux d'assemblage et dans la production industrielle.

Le procédé no-mix et la résistance initiale forte et rapide prédisposent WEICON RK-1300/1500 précisément pour des processus de fabrication à séquences d'assemblage et de positionnement décalés dans le temps et des cadences élevées dans la fabrication en série.

## Adhésifs structuraux à base d'acrylates

**RK-1300 RK-1500** 

## RK-1300

### Pâteux | haute résistance | prise rapide

► 60 g*1	<ul><li>330 g*²</li></ul>	<ul> <li>1,0 kg*¹</li> </ul>	6,0 kg*2
10000118	10007508	10007378	10000126

<sup>\*1</sup> Paquet complet composé de l'adhésif et de l'activateur \*2 sans activateur

## RK-1500

## Liquide | haute résistance | prise rapide

► 60 g*¹	▶ 310 g*²	▶ 1,0 kg*¹	▶ 6,0 kg*²			
10008905	10016249	10002622	10008677			
*1 Paquet complet composé de l'adhésif et de l'activateur *2 sans activateur						









## Haute résistance Élasticité résiduelle Sécurité des processus



10005236

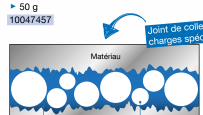
Buse mélangeuse Quadro A

Easy-Mix RK-7300

faible consommation Très bonne adhésion sur matières plastiques et EPDM | haute résistance | élasticité résiduelle | résistant aux chocs

L'adhésif idéal pour matières plastiques à

d'énergie



Adhésif

Charge 200-250 µm



Colles structurales à base de MMA (méthacrylate de méthyle) avec une très bonne adhésion aux matériaux composites fibreux, à de nombreuses matières plastiques, aux métaux etc.

La formulation haute viscosité permet aussi une application sur les surfaces verticales. Les matières suivantes peuvent être collées entre elles et avec elles-mêmes, avec une forte résistance à la traction, au cisaillement et au pelage:

- mat. plastiques (p.ex. PVC, ABS, PMMA, fibre de verre, phénol)
- polyuréthanes, résines époxy
- acier, aluminium, acier inoxydable,
- bois, céramique etc.

Les colles structurales WEICON Easy-Mix se distinguent par les propriétés suivantes:

- ▶ forte résistance à la traction, au cisaillement et aux impacts
- rapide augmentation de l'adhésivité
- utilisables à l'intérieur comme à l'extérieur
- résistance aux intempéries et aux agents chimiques
- peuvent être poncées et peintes
- bonne résistance aux températures

Les colles structurales Easy-Mix s'utilisent partout et conviennent également à toutes les branches suivantes:

- technique des matières plastiques
- construction de machines
- construction de modèles et de moules
- construction métallique
- technologie électrique
- carrosserie et construction de véhicules
- aménagement de salons et de foires







Adhésifs structuraux à base d'acrylates

## Adhésifs structuraux Easy-Mix RK et Plastic-Bond



RK-7100

## Easy-Mix RK-7000

Prise lente | haute résistance | résistant aux chocs | élasticité résiduelle

► 50 g 10049623

VIDÉO

## Easy-Mix RK-7100

Prise rapide | haute résistance | résistant aux chocs | élasticité résiduelle

► 50 g 10034879 crème blanc ► 50 g 10051232 noir



### Easy-Mix RK-7200

Transparent | haute résistance | viscoplastique et résistant aux chocs

► 50 g 10034573



## Plastic-Bond

Très bonne adhésion sur matières plastiques | haute résistance | résistant aux chocs | élasticité résiduelle

► 24 ml 10051439

Peut au choix aussi êtrappliqué avec la buse mélangeuse Quadro (Art. no. 10029793)

## Kit Plastic-Bond

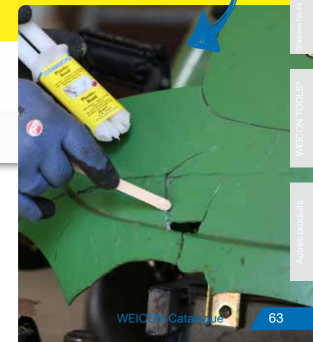
#### Composition du kit:

Plastic-Bond, petite spatule en bois, buse mélangeuse Quadro, gants de protection en PE

► Kit 10058780



Notre conseil pour le bricolage









▶ pour des plastiques à faible énergie PP | PE | HDPE | LDPE | HDP

pour des faibles jeux de collage

aucun prétraitement nécessaire



Les matières plastiques telles que le PE et le PP sont aujourd'hui de plus en plus utilisées dans presque tous les secte industriels en raison de leurs propriétés spécifiques to malléabilité, l'élasticité, la résistance à la rupture, la résistance à la température et à la chaleur ainsi que leur résistance chimique. Pour le collage de ces matières plastiques, la surface devait jusqu'à présent être prétraitée à grands frais, par exemple :

- ▶ de manière mécanique (meulage, sablage, etc.
- de manière chimique (fluoration)
- de manière physique (flammage, corona, plasma)

Avec les colles WEICON Easy-Mix PE-PP 45 et PE-PP 50, il est possible de renoncer à ces prétraitements. Le "primer intégré" dans la colle active les surfaces et permet des assemblages très résistants.

WEICON Easy-Mix PE-PP 45 et PE-PP 50 sont des colles de construction à 2 composants à base d'acrylate de méthyle. Elles sont particulièrement adaptées au collage structurel, très résistant, de matériaux à faible énergie plastiques, comme par exemple le PE, le PP, le PA et le TPE.

WEICON Easy-Mix PE-PP 45 et PE-PP 50 peuvent également être utilisée comme "colle universelle" avec des matières plastiques comme p.ex.

- ▶ le PVC dur (chlorure de polyvinyle)
- l'ABS (acrylonitrile-butadiène-styrène)
- ► le PC (polycarbonate)
- ▶ le PMMA (méthacrylate de polyméthyle)
- les matériaux composites renforcés aux fibres de verre CRP, fibre de verre etc.

ainsi qu'avec d'autres matériaux.

#### **Propriétés**

- sans prétraitement des pièces à coller (primaire intégré)
- ▶ vie en pot et temps de mise en oeuvre brefs
- rapide montée en adhésivité
- résistance finale élevée
- durcissement à élasticité résiduelle
- résistant au vieillissement
- résistant aux agents chimiques
- ▶ pâteux, stable





## Easy-Mix PE-PP 50

▶ 24 ml

▶ 50 ml 10062462 10061039

Pistolet-Boîteur D50

10005237

Buse mélangeuse Helix A

10026925

WEICON Easy-Mix PE-PP 50 convient, grâce à son durcissement transparent, en particulier pour les collages exigeants. Grâce à sa conception spéciale la colle est adaptée aux jeux de collage très faibles voire nuls et pour le collage de substrats avec des fentes de collage extrêmement petites, inférieures à 0,2 mm.

- ▶ Durée de vie en pot 6 minutes
- ▶ Pour joints de collage de 0 à 1 mm
- ▶ résistance initiale après 12 minutes



Kit Easy-Mix PE-PP 50

### Composition du kit:

24 ml Easy-Mix PE-PP 50, petite spatule en bois, buse mélangeuse Quadro, gants de protection en PE ÉGALEMENT DISPONIBLE

10062146



## Adhésifs structuraux à base d'acrylates

## PE-PP 45 PE-PP 50



### Easy-Mix PE-PP 45

▶ 45 ml

10058273

presque incolore translucide

Pistolet-Boîteur D 50 10:1

10059295

Buses mélangeuses 10:1 B

10023115

Valve spéciale

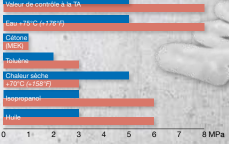
#### 10023341

pour convertir le pistolet-boîteur Easy-Mix D 50 à Easy-Mix PE-PP 45

WEICON Easy-Mix PE-PP 45 égalise les joints grâce à sa légère viscosité plus élevée, compense sans problème des joints de colle jusqu'à 1 mm et garantit, grâce aux matières de remplissage contenues dans la colle (billes de verre), un joint de colle d'au moins 0,20 mm.

- ► Durée de vie en pot 2-3 minutes
- ► Pour joints de collage de 0,15 à 0,20 mm
- ▶ résistance initiale après 120-180 minutes



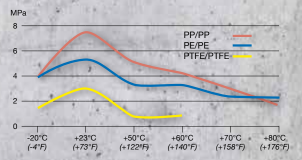


Spécification des éprouvettes: Norme: DIN 1465 Surface à coller: 12,5 mm x 25 mm Épaisseur de la couche d'adhésif: 0,2 mm

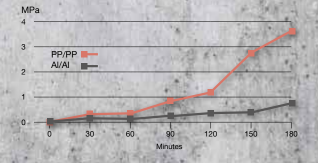
Durcissement: 7 jours à la température ambiante /itesse de l'essai: 10 mm/min.



Résistance au cisaillement sous traction de WEICON Easy-Mix PE-PP 45 selon DIN EN 1465 selon l'évolution de la température



Évolution de la résistance de WEICON Easy-Mix PE-PP 45 sur des éprouvettes de cisaillement sous traction selon DIN EN 1465





## Fiche technique

	RK-1300	RK-1500	RK-7000	RK-7100	RK-7100	RK-7200	RK-7300	PE-PP 45	PE-PP 50	Plastic- Bond
Base	Méthacrylat	e de méthyle	Méthacrylate de méthyle			Méthacrylate de méthyle				
Rapport du mélange résine/durcisseur	1	: 1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	10:1	1:1	1:1
Couleur après durcissement	beige, opaque	jaunâtre, transparent	blanc crème, laiteux	blanc crème, laiteux	noir	transparent, incolore	translucide, blanc brumeux	presque incolore, translucide	transparent	blanc crème, laiteux
Densité du mélange		-	0,98 - 1,02 g/cm <sup>3</sup>	0,98 - 1,02 g/cm <sup>3</sup>	0,98 - 1,02 g/cm <sup>3</sup>	1,1 g/cm <sup>3</sup>	1,00 g/cm <sup>3</sup>	1,07 g/cm <sup>3</sup>	1,00 g/cm <sup>3</sup>	0,98 - 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Vie en pot à +20°C (+68°F)		-	env. 15 min	env. 5 min	env. 5 min	env. 1 - 2 min	env. 8 min	env. 2 - 3 min	env. 6 min	env. 15 min
Viscosité du mélange (mPa.s)	21.000 (adhésif)	4.500 (adhésif)	40.000 - 60.000	40.000 - 60.000	40.000 - 60.000	5.000 - 6.000	170.000 - 200.000	45.000	20.000	40.000 - 60.000
Jeu de collage	(application unilaté max. 0	,40 mm rale de l'activateur*1) ,80 mm s deux surfaces*1)	- 0,1 - 5,0 mm	0,1 - 5,0 mm	0,1 - 5,0 mm	0,1 - 2,0 mm	0,25 - 1,0 mm	0,25 - 1,0 mm	0 - 1,0 mm	0,1 - 5,0 mm
Plage de température	-50 °C à (-58 à +266 °F)	a +130 °C , brièvement (30 180 °C (+356 °F)	-55 à +125 °C (-67 à +257 °F)	-55 à +125 °C (-67 à +257 °F)	-55 à +125 °C (-67 à +257 °F)	-40 à +120 °C (-40 à +248 °F)	-55 à +100 °C (-67 à +212 °F)	-50 à +80°C (-58 à +176°F)	-50 à +80 °C (-58 à +176 °F) brièvement jusqu'à +100 °C (+212 °F)	-55 à +125 °C (-67 à +257 °F)
Résistance initiale (35%) après	env. 6 min	env. 5 min	env. 40 min	env. 25 min	env. 25 min	env. 8 min	env. 1 h	2 - 3 h (PP-PP) 6 h (Alu-Alu)	env. 12 min	env. 40 min
Mise sous contrainte (50% de résistance) après	env. 9 min	env. 8 min	env. 60 min	env. 60 min	env. 60 min	env. 12 min	env. 8 h	3 - 4 h (PP-PP) 24 h (Alu-Alu)	env. 12 h	env. 60 min
Résistance finale (100%) après	env. 24 h	env. 24 h	env. 12 h	env. 12 h	env. 12 h	env. 6 h	env. 24 h	24 h (PP-PP) 72 h (Alu-Alu)	env. 24 h	env. 12 h
Dureté Shore D DIN ISO 7619		-	70	75	75	45 - 55	40 - 50 D	55	55	70
Résis. au cisaillement traction DIN EN 1465 sur :										
- Aluminium	20 N/mm² (2.900 psi)	20 N/mm² (2.900 psi)	20 N/mm² (2.900 psi)	20 N/mm² (2.900 psi)	20 N/mm² (2.900 psi)	19 N/mm² (2.760 psi)	5 N/mm² (730 psi)	14 N/mm² (2.030 psi)	12 N/mm² (1.740 psi)	20 N/mm² (2.900 psi)
- Acier	25 N/mm² (3.600 psi)	25 N/mm² (3.600 psi)	23 N/mm² (3.300 psi)	23 N/mm² (3.300 psi)	23 N/mm² (3.300 psi)	22 N/mm² (3.190 psi)	5 N/mm² (730 psi)	17 N/mm² (2.470 psi)	12 N/mm² (1.740 psi)	23 N/mm² (3.300 psi)
- Acier inox	25 N/mm² (3.600 psi)	30 N/mm² (4.350 psi)	22 N/mm² (3.190 psi)	22 N/mm² (3.190 psi)	22 N/mm² (3.190 psi)	27 N/mm² (3.900 psi)	4 N/mm² (580 psi)	16 N/mm² (2.320 psi)	11 N/mm² (1.600 psi)	22 N/mm² (3.190 psi)
- PC (Polycarbonate)	10 N/mm² (1.450 psi)	10 N/mm² (1.450 psi)	11 N/mm² (1.600 psi)	12 N/mm² (1.740 psi)	12 N/mm² (1.740 psi)	7 N/mm² (1.020 psi)	6 N/mm² (870 psi)	6 N/mm² (870 psi)	6 N/mm² (870 psi)	11 N/mm² (1.600 psi)
- PMMA	9 N/mm² (1.310 psi)	8 N/mm² (1.160 psi)	9 N/mm² (1.310 psi)	9 N/mm² (1.310 psi)	9 N/mm² (1.310 psi)	4 N/mm² (580 psi)	6 N/mm² (870 psi)	7 N/mm² (1.000 psi)	8 N/mm² (1.160 psi)	9 N/mm² (1.310 psi)
- ABS	6 N/mm² (900 psi)	6 N/mm² (900 psi)	7 N/mm² (1.000 psi)	7 N/mm² (1.000 psi)	7 N/mm² (1.000 psi)	7 N/mm² (1.000 psi)	8 N/mm² (1.160 psi)	11 N/mm² (1.600 psi)	3 N/mm² (440 psi)	7 N/mm² (1.000 psi)
- PVC dur	7 N/mm² (1.000 psi)	11 N/mm² (1.600 psi)	12 N/mm² (1.740 psi)	12 N/mm² (1.740 psi)	12 N/mm² (1.740 psi)	8 N/mm² (1.160 psi)	11 N/mm² (1.600 psi)	14 N/mm² (2.030 psi)	12 N/mm² (1.740 psi)	12 N/mm² (1.740 psi)
- PRFV	16 N/mm² ( 2.320 psi)	20 N/mm² (2.900 psi)	21 N/mm² (3.000 psi)	21 N/mm² (3.000 psi)	21 N/mm² (3.000 psi)	9 N/mm² (1.310 psi)	7 N/mm² (1.000 psi)	17 N/mm² (2.470 psi)	15 N/mm² (2.200 psi)	21 N/mm² (3.000 psi)
- PRFC	24 N/mm² (3.500 psi)	27 N/mm² (3.920 psi)	22 N/mm² (3.190 psi)	22 N/mm² (3.190 psi)	22 N/mm² (3.190 psi)	12 N/mm² (1.740 psi)	7 N/mm² (1.000 psi)	16 N/mm² (2.320 psi)	12 N/mm² (1.740 psi)	22 N/mm² (3.190 psi)
- Polyamide 6.6	2 N/mm² (300 psi)	3 N/mm² (400 psi)	1 N/mm² (150 psi)	1 N/mm² (150 psi)	1 N/mm² (150 psi)	2 N/mm² (290 psi)	3 N/mm² (440 psi)	6 N/mm² (870 psi)	2 N/mm² (290 psi)	1 N/mm² (150 psi)
- POM (Polyoxyméthylène)		-	-	-	-	-	5 N/mm² (730 psi)	2 N/mm² (290 psi)	-	-
- PE-HD		-	-	-	-	-	5 N/mm² (730 psi)	7 N/mm² (1.000 psi)	12 N/mm² (1.740 psi)	-
- PP (Polypropylène)		-	-	-	-	-	6 N/mm² (870 psi)	8 N/mm² (1.160 psi)	8 N/mm² (1.160 psi)	-
- PTFE (Polytétrafluoréthylène)		-	-	-	-	-	2 N/mm² (290 psi)	-	-	-
- EPDM (Shore A70)		-	-	-	-	-	1 N/mm² (150 psi)	-	-	-
T <sub>g</sub> après durcissement à température ambiante		-	-39,8 °C	-40,3 °C	-40,3 °C	-17,5 °C	51,5 °C	46,3°C	-	-
ambiante  To a temperature  ambiante  To a prive  and a 120°C		-	-39,5 °C	-38,5 °C	-38,5 °C	-17,7 °C	52,4 °C	44,7°C	-	-

<sup>\*</sup>¹ Ces indications dépendent de la nature et de l'état des matériaux à coller. Sur les matériaux poreux ou passifs, p. ex. chrome, nickel etc., appliquer l'activateur sur les deux faces. Les résistances les plus élevées s'obtiennent avec des joints de collage de 0,15 mm à 0,25 mm.

## Adhésifs structuraux à base d'acrylates

## Adhésifs structuraux **Easy-Mix RK et Plastic-Bond**

## Résistance aux agents chimiques de WEICON adhésifs struturaux à base d'acrylates, après durcissement\*

Acétate d'isopropyle	+	Eau salée chlorée (concentration pour piscines)	+
Acétone	+	Eaux usées matières fécales	+
Acide benzénique	+	Épichlorhydrine	+
Acide chlorhydrique	0	Essence minérale	+
Acide chlorosulfonique	-	Éther de dichloréthylène	+
Acide cyanhydrique, acide cyanhydrique 5%	+	Éther isopropylique	+
Acide fluorhydrique	-	Fioul, gazole	+
Acide nitrique 5%	+	Fréon	0
Acide nitrique, fumant	-	Gaz chlorhydrique	+
Acide persulfurique 5%	+	Glycocolle, glycine	+
Acide phosphorique 5%	+	Heptane	+
Acide phtalique (acide benzène-dicarboxylique)	+	Huile à cylindres	+
Acide polyphosphorique 5%	+	Huile de paraffine, kérosène	+
Acide sulfonique de toluène	0	Huile minérale	+
Acide sulfurique	0	Huiles de silicone	+
Acide sulfurique fumant	_	Huiles lubrifiantes et graisses	+
Agent de blanchiment au chlore	_	Hydrate d'ammonium, Hydroxyde d'ammonium	0
Alcool	+	Hydrocarbures aliphatiques, (dérivés du pétrole)	+
Alcool butylique (isobutène)	+	Hydrocarbures aromatiques (benzène, toluène, xylène)	0
Alcool isobutylique (isobutène)	+	Hydrocarbures chlorés (HCC)	+
Alcool isopropylique	+	Hydrogène sulfuré, humide ou sec	+
Alcool propylique	+	Kérosène,	+
Ammoniaque, chlorure d'ammonium	+	Liquide de frein	+
Anhydride chromique 5%	+	Mercure	+
Anhydride sulfureux, humide et sec	+	Méthanol (alcool méthylique)	+
Anhydride sulfurique	_	Méthylbenzène	+
Benzène	0	Méthyléthylcétone	+
Bromure d'hydrogène 5%	+	Méthylisobutylcétone, isopropylacétone	+
Carbonate de potassium (potasse)	+	Oxygène	-
Carburant pour moteurs à réaction	+	Ozone	-
Cétones	+	Perchlorométhylmercaptan	+
Chlore (gazeux), liquide ou sec	-	Phénol (acide carbolique)	+
Chlore, liquide ou sec	-	Réfrigérants lubrifiants	+
Chloroforme (trichlorométhane)	+	Résine phénolique	+
Chlorure d'alcool	+	Solution bromique	0
Chlorure d'ammonium	+	Solvants chlorés (méthane dichloré)	-
Chlorure de calcium (sel marin)	+	Sulfate de calcium	+
Chlorure de méthyle	0	Sulfite de calcium	+
Chlorure de sélénium	+	Tannin (acide tannique)	0
Dichlorure de méthylène	+	Térébenthine, essence de térébenthine	+
Eau	+	Toluène (méthylbenzène)	0
Eau bouillante	0	Trichloréthylène	+
Eau chlorée (concentration pour piscines)	+	Vapeurs acides	+
Eau de sentine	+	Vapeurs alcalines	+
Eau distillée	+	White spirit	+
Eau oxygénée	0	Xylène (diméthylbenzène)	0

+ = résistant

0 = limité dans le temps

- = non résistant

\*Les adhésifs structuraux à base d'acrylates WEICON ont été exposés aux produits chimiques à +20°C (+68°F).







	_		
		Produit	Page
ricio.		AN 301-43	72
		AN 301-70	72
		AN 302-21	72
		AN 302-22	72
		AN 302-40	72
		AN 302-41	73
	ilet	AN 302-42	73
	ä	AN 302-43	73
	F	AN 302-44	73
		AN 302-50	74
		AN 302-60	74
		AN 302-62	74
		AN 302-70	74
		AN 302-71	74
		AN 302-72	75
		AN 302-90	75
		AN 301-65	76
		AN 301-72	76
	ges	AN 302-25	76
	eta	AN 302-45	76
	Ē	AN 302-75	76
	×	AN 302-77 AN 302-80	77
	yau	SI 303-31	77 77
	Étanchéité de tuyaux et filetages	AN 305-11	77
		AN 305-42	78
	jeji	AN 305-67	78
	宣	AN 305-72	78
	ţ,	AN 305-77	78
e Y		AN 305-78	79
S		AN 305-86	79
CONLOCK®			
Ö			
음		AN 201 20	80
3	ent	AN 301-38 AN 301-48	80
	e B	AN 306-01	80
	뒫	AN 306-03	81
	mai	AN 306-10	81
	e B	AN 306-20	81
	Jar	AN 306-30	81
	Se	AN 306-38	82
	lag	AN 306-40	82
	튑	AN 306-41	82
	Assemblages par emmanchement	AN 306-48	83
	^	AN 306-60	83
		AN 301-65	84
Étanchéités de surfaces		AN 301-72	84
		AN 305-10	84
éité	ace	AN 305-18	84
che	surfaces	AN 305-67	84
rtar	o	AN 305-72	85
		AN 305-73	85
		AN 305-74	85

Produits

**Produit** Page 90 Gasket Maker Plast-o-Seal® 91 Fil d'étanchéité pour raccords filetés DF 175 Vernis frein de vis 93 VA 20 95 VA 8312 95 Contact-Filler transparent 95 Contact-Filler noir 95 Contact-Filler Kit transparent 95 Contact-Filler Kit noir 95 VA 8406 96 VA 100 96 VA 110 96 VA 1401 97 VA 300 97 VA 1500 97 Contact GEL 97 VA 2500 HT 98 VA 30 Black 99 VA 250 Black 99 VA 1408 100 VA 1460 100 VA 1403 100 VM 20 101 VM 120 101 VM 2000 101 VA 2407 102 102 Jeu d'adhésifs pour joints toriques Accessoires pour adhésifs instantanés 103



▶éléments vissés

► connexions vissées

► conduites hydrauliques et pneumatiques

► conduites de réfrigérants et d'air comprimé

Fixation d'éléments cylindriques

► Accouplement arbre/moyeu, par ex. roues dentées

▶ Pièces cylindriques avec assemblage à ajustement

► Moyeux d'embrayage, poulis, roulements

Scellement de surfaces

doux, avec serrage ou fretté

▶ Brides ► Corps ► Couvercles



Scellement de tubes et raccords vissés

WEICONLOCK sont des scellants adhésifs monocomposants à durcissement anaérobie, spécialement conçus pour les assemblages métalliques.

Notre large gamme de types avec différentes viscosités et solidités est disponible pour différents domaines d'application.

WEICONLOCK convient parfaitement pour tous les métaux et pour certaines matières plastiques. Il peut être appliqué manuellement, mais aussi de façon semi- ou entièrement automatique. WEICONLOCK est devenu indispensable dans de nombreuses branches comme solution rationnelle aux problèmes, p. ex. dans

- ► la construction automobile
- ▶ la construction de machines et d'installations
- ► la construction de pompes et de conduites
- ► la construction de transmissions et de moteurs
- ► le secteur hydraulique et pneumatique
- ► la mécanique de précision
- ► l'électrotechnique et l'électronique ainsi que dans presque tous les domaines de la réparation et de la maintenance













Comment choisir le bon frein-filet?

Nous l'expliquons dans notre WE explain-Video:





## WEICONLOCK®

## Colles et pâtes d'étanchéité anaérobies



#### pour réduire le temps de prise de WEICONLOCK

réduire fortement le temps de prise. L'activateur est également recommandé pour toutes les surfaces passives ou quand la température ambiante est basse (à partir de +10°C/+50°F et au-dessous) ou lorsque le jeu est important. Dans le cas de surfaces non métalliques, WEICONLOCK ne durcit que sous l'influence de l'activateur.

▶ 60 ml 10055677

▶ 200 ml 10021433 Spray

10007773



Pour l'application ponctuelle, précise et économique de WEICONLOCK.

10001256

Pointe de dosage fin L Grandeur 1





## Depuis 2006 **Pen-System**



- facilite le travail de vos employés par sa manipulation confortable et garantit ainsi une application en toute sécurité
- peut être tenu confortablement comme un stylo et permet un dosage parfait, sûr et ponctuel des scellants adhésifs
- un traitement qui économise les ressources



## AN 301-43





Frein filet | non soumis à l'obligation de marquage | homologation pour I'eau potable et certification DVGW

- ▶ viscosité accrue
- résistance moyenne
- démontage normal

▶ 20 ml 10026819

▶ 50 ml 10026814

▶ 200 ml 10026817



## AN 301-70



Frein filet | non soumis à l'obligation de marquage | homologation pour l'eau potable

- ▶ viscosité moyenne
- ▶ haute résistance
- ▶ difficile à démonter

▶ 20 ml 10026829

▶ 50 ml 10026826

▶ 200 ml 10026827



## AN 302-21

Frein filet | protection antivibrations | sans marquage

- ► faible viscosité
- ► faible résistance
- ▶ facile à démonter

▶ 20 ml 10016416 10017871 10019881

▶ 50 ml

▶ 200 ml



## AN 302-22

Frein filet | protection antivibrations | sans marquage

- ▶ viscosité moyenne
- ► faible résistance
- facile à démonter

▶ 20 ml 10019885

▶ 50 ml 10017872

▶ 200 ml 10019889



## AN 302-40



Frein filet | protection anti-vibrations | testé par la DVGW | sans marquage

- viscosité moyenne
- résistance moyenne
- démontage normal

▶ 200 ml 10019961













# AN 302-41

# Frein filet | protection anti-vibrations

- ► faible viscosité
- résistance moyenne
- ▶ facile à démonter

10017318

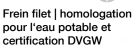
▶ 50 ml

▶ 200 ml

10017873 10019964



# AN 302-43



- ▶ viscosité accrue
- résistance moyenne
- ▶ démontage normal



▶ 20 ml

▶ 50 ml 10034897 10043243

▶ 200 ml 10048758





### Frein filet | homologation pour l'eau potable

- ▶ viscosité moyenne
- résistance moyenne
- démontage normal

▶ 20 ml

▶ 50 ml 10048742 10042566



# AN 302-44





Frein filet pour matériaux passifs\* | homologation pour l'eau potable et certification DVGW

- viscosité accrue
- résistance moyenne
- démontage normal

▶ 20 ml 10037361 10043246

▶ 50 ml

▶ 200 ml 10037363







- ▶ l'acier fortement allié
- ▶ l'aluminium, le nickel, le zinc, l'or
- les couches d'oxydes

- Matériaux passifs:

- les couches de chromatesles revêtements anodisés
- les matières plastiques et la céramique





# AN 302-50

### Frein filet

- viscosité moyenne
- ► haute résistance
- ▶ difficile à démonter

▶ 20 ml

▶ 50 ml 10019897 10019929 10019972

▶ 200 ml



# AN 302-60

Frein filet pour matériaux passifs\* | homologation pour l'eau potable

- ▶ viscosité moyenne
- ► haute résistance
- ▶ difficile à démonter

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml 10034899 10017878 10019974



WEICONLOCK

# AN 302-62

### Frein filet

- ▶ viscosité accrue
- ► ferme
- ▶ difficile à démonter

▶ 20 ml 10019899 ▶ 50 ml

▶ 200 ml 10017881 10019976



# AN 302-71

# Frein filet et de goujons

- viscosité moyenne
- ▶ haute résistance
- difficile à démonter

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml 10017326 10017886 10019980



# AN 302-70





# Frein filet | homologation pour l'eau potable et certification DVGW

- viscosité moyenne
- ► haute résistance
- ▶ difficile à démonter

▶ 10 ml 10030476

▶ 20 ml

▶ 50 ml

▶ 200 ml 10048762 10043251 10019978





- ► l'acier fortement allié
- I'aluminium, le nickel, le zinc, l'or
- les couches d'oxydes
- les couches de chromates
- les revêtements anodisés les matières plastiques et la céramique

# **Frein filet**







Frein filet à haute | résistance thermique | homologation pour l'eau potable et certification DVGW

- viscosité accrue
- haute résistance
- ► difficile à démonter

 ▶ 20 ml
 ▶ 50 ml
 ▶ 200 ml

 10019901
 10017889
 10019982



# AN 302-90

Frein filet pour fixation ultérieure et boucher les microfissures

- viscosité extrêmement basse | capillaire
- ► haute résistance
- ▶ difficile à démonter

# Fiche technique

									Absolute	
Type n°	Couleur	Pour assemblages filetés jusqu'à	Viscosité à + 25°C (+77°F) en mPa.s Brookfield	Jeu de collage max. en mm:	Couple de rupture Nm (filetage)	Couple résiduel Nm (filetage)	Résistance au cisaillement (DIN 54452)	Résistance initiale à température ambiante	Résistance finale à température ambiante	Plage de température d'utilisation
AN 301-43	bleu	M 36	2.000 - 8.000 mPa·s	0,25 mm	18 - 22 Nm	9 - 11 Nm	10 - 13 N/mm² (1.450 - 1.885 psi)	5 - 15 min.	1 - 3 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
AN 301-70	vert	M 25	500 - 900 mPa⋅s	0,15 mm	25 - 35 Nm	40 - 50 Nm	14 - 20 N/mm² (2.030 - 2.900 psi)	5 - 15 min.	5 - 10 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
AN 302-21	violet	M 12	125 mPa⋅s	0,10 mm	7 - 10 Nm	3 - 6 Nm	4 - 7 N/mm² (580 - 1.115 psi)	10 - 20 min.	3 - 6 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
AN 302-22	pourpre	M 36	1.000 mPa⋅s	0,20 mm	4 - 8 Nm	2 - 4 Nm	3 - 5 N/mm² (435 - 725 psi)	10 - 20 min.	3 - 6 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
AN 302-40	transparent	M 20 R 3/4"	600 mPa⋅s	0,15 mm	12 - 16 Nm	18 - 24 Nm	8 - 12 N/mm² (1.160 - 1.740 psi)	10 - 20 min.	3 - 6 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
AN 302-41	bleu	M 12	125 mPa⋅s	0,10 mm	10 - 15 Nm	12 - 16 Nm	8 - 12 N/mm² (1.160 - 1.740 psi)	10 - 20 min.	ca. 3 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
AN 302-42	bleu	M 36	1.000 mPa⋅s	0,20 mm	14 - 18 Nm	5 - 8 Nm	8 - 12 N/mm² (1.160 - 1.740 psi)	10 - 20 min.	3 - 6 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
AN 302-43	bleu	M 36	2.000 - 7.000 mPa·s	0,25 mm	17 - 22 Nm	8 - 12 Nm	9 - 13 N/mm² (1.305 - 1.885 psi)	10 - 20 min.	1 - 3 h	-60 à +200°C (-76 à +392°F)
AN 302-44	bleu	M 36	3.000 - 8.000	0.25 mm	17 - 22 Nm	8 - 12 Nm	9 - 13 N/mm²	10 - 20 min.	1 - 3 h	-60 à +200°C
AN 302-44	bleu	IVI 30	mPa·s	0,23 111111	8 - 12 Nm*	5 - 8 Nm*	(1.305 - 1.895 psi)	20 - 40 min.*	4 - 8 h*	(-76 à +392°F)
AN 302-50	transparent	M 20 R 3/4"	500 mPa⋅s	0,15 mm	30 - 35 Nm	55 - 70 Nm	25 - 35 N/mm² (3.625 - 5.075 psi)	2 - 5 min.	2 - 4 h	-60 à +175°C (-76 à +347°F)
AN 302-60	vert	M 20 R 3/4"	700 - 1.000 mPa·s	0.15 mm	30 - 35 Nm	55 - 70 Nm	25 - 35 N/mm²	2 - 5 min.	2 - 4 h	-60 à +180°C
AN 302-60	vert	WI 20 N 3/4	700 - 1.000 IIIFa·S	0,13 11111	15 - 20 Nm*	30 - 35 Nm*	(3.625 - 5.075 psi)	5 - 10 min.*	6 - 12 h*	(-76 à +356°F)
AN 302-62	rouge	M 36	1.500 - 6.500 mPa·s	0,25 mm	20 - 25 Nm	40 - 55 Nm	10 - 15 N/mm² (1.450 - 2.175 psi)	10 - 20 min.	3 - 6 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
AN 302-70	vert	M 20 R 3/4"	500 mPa⋅s	0,15 mm	28 - 35 Nm	50 - 65 Nm	15 - 20 N/mm² (2.175 - 2.900 psi)	10 - 20 min.	3 -6 h	-60 à +200°C (-76 à +392°F)
AN 302-71	rouge	M 20 R 3/4"	500 mPa⋅s	0,15 mm	28 - 35 Nm	50 - 65 Nm	15 - 20 N/mm² (2.175 - 2.900 psi)	10 - 20 min.	3 - 6 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
AN 302-72	rouge	M 56 R 2"	6.000 - 15.000 mPa·s	0,30 mm	20 - 30 Nm	40 - 75 Nm	10 - 15 N/mm² (1.450 - 2.175 psi)	20 - 40 min.	5 - 10 h	-60 à +230°C (-76 à +446°F)
AN 302-90	vert	M 5 capillaire	10 -20 mPa·s	0,07 mm	15 - 25 Nm	30 - 40 Nm	8 - 12 N/mm² (1.160 - 1.740 psi)	5 - 20 min.	env. 3 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)

Pâtes de monta

LOCK



AN 301-65



Etanchéité de tuyaux et de plans de joint | avec PTFE | sans marquage | homologation pour l'eau potable

- ▶ très visqueux
- résistance moyenne
- démontage normal
- ▶ 50 ml 10031782 10031783 10034139
- ▶ 200 ml
- ▶ 300 ml

AN 301-72





**♦**WRAS

Étanchéité de tuyaux et de surfaces au PTFE | sans marquage | haute résistance thermique | homologation pour l'eau potable et certification DVGW

- ▶ haute viscosité
- résistance moyenne
- démontage normal

▶ 50 ml 10026836 10026840

▶ 200 ml

▶ 300 ml 10047470



# AN 302-25

Étanchéité de tuyaux et filetages | protection antivibrations pour les filetages grossiers

- ► haute viscosité
- ► faible résistance
- ▶ facile à démonter
- ▶ 50 ml

▶ 200 ml

10019891 10019893

# AN 302-75

Étanchéité de tuyaux et filetages | BAM\*

- haute viscosité
- ▶ haute résistance
- ▶ difficile à démonter

▶ 200 ml

▶ 50 ml 10019933 10019987



# AN 302-45



Etanchéité de tuyaux et filetages pour filetages grossiers | homologation DVGW

- ► haute viscosité
- résistance moyenne
- démontage normal
- ▶ 50 ml 10019925 10019970
- ▶ 200 ml



- BAM testé et évalué pour la sécurité voir la brochure M 034-1 "Liste des matériaux non métalliques utilisés pour l'oxygène (DGUV Information 213-075) du BG RCI
- Matériaux passifs:
- l'acier fortement allié
- ▶ l'aluminium, le nickel, le zinc, l'or
- les couches d'oxydes
- les couches de chromates
- les revêtements anodisés
- les matières plastiques et la céramique



# Étanchéité de tuyaux et de filetages





Joints pour tuyaux et filetages pour matériaux passifs\*\* | homologation pour l'eau potable

- ▶ viscosité accrue
- haute résistance
- ▶ difficile à démonter
- ▶ 20 ml 10019903
- ▶ 50 ml
  - 10017875

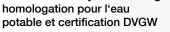
▶ 200 ml 10019991

VEICONLO



# AN 305-11

Étanchéité de tuyaux et filetages |

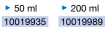


- ► haute viscosité
- résistance moyenne
- démontage normal
- ▶ 50 ml 10019939
- ▶ 200 ml 10019997
- ▶ 300 ml 10023823

# AN 302-77

Étanchéité de tuyaux et de filetages pour filetages et flancs grossiers

- ► haute viscosité
- haute résistance
- difficile à démonter
- ▶ 50 ml





# SI 303-31







# Étanchéité de tuyaux et filetages | certifié ISEGA | homologation pour l'eau potable

- viscosité élevée
- ► faible résistance
- ▶ facile à démonter

▶ 85 ml 10050555 Validé par l'Institut d'Hygiène de la Ruhr selon la directive KTW

# Fiche technique

Couleur	Pour assemblages filetés jusqu'à	Jeu de collage max.	Couple de rupture Nm (filetage)	Couple résiduel Nm (filetage)	Résistance au cisaillement (DIN 54452)	Résistance initiale à température ambiante	Résistance finale à température ambiante	Plage de température d'utilisation
blanc	M 80 R 3"	0,50 mm	< 1,5	< 0,5	< 1	24 h	3 jours	-40 à +180°C









# AN 305-42



# Joint hydraulique et pneumatique | homologation DVGW

W E I C 0

- viscosité moyenne
- résistance moyenne
- démontage normal
- ▶ 20 ml

▶ 50 ml

▶ 200 ml 10016437 10043261 10020001





VIDÉO

# AN 305-72



Étanchéité de tuyaux et de filetages (avec PTFE) | effet d'étanchéité immédiat | homologation pour l'eau potable et certification DVGW

- ► haute viscosité
- ▶ résistance moyenne
- ▶ démontage normal

▶ 50 ml 10043263

### ▶ 200 ml ▶ 300 ml 10020003 10026707

# AN 305-77





# Étanchéité de filetages | homologations DVGW | BAM\*

- ▶ haute viscosité
- résistance moyenne
- démontage normal

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml 10043268 10034148 10047690













Etanchéité de tuyaux et de plans de joint | avec PTFE | jeu

▶ 300 ml 10034144







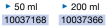
# Étanchéité de tuyaux et de filetages





Étanchéité de tuyaux et filetages pour matériaux passifs\*\* | pour l'eau potable et certification DVGW | BAM\*

- ► haute viscosité
- ▶ résistance moyenne
- ▶ démontage normal







# AN 305-86

# Étanchéité de tuyaux | extra forte

- ▶ viscosité accrue
- haute résistance
- ► difficile à démonter



# Fiche technique

Présentoir WEICONLOCK® 50 ml

Type n°	Couleur	Pour assemblages filetés jusqu'à	Viscosité à + 25°C (+77°F) en mPa.s Brookfield	Jeu de collage max. en mm:	Couple de rupture Nm (filetage)	Couple résiduel Nm (filetage)	Résistance au cisaillement (DIN 54452)	Résistance initiale à température ambiante	Résistance finale à température ambiante	Plage de température d'utilisation
AN 301-65	blanc	M 80 R 3"	180.000 - 300.000 mPa·s	0,50 mm	4 - 8 Nm	1 - 3 Nm	2 - 6 N/mm² (290 - 870 psi)	10 - 20 min.	24 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
AN 301-72	blanc	M 80 R 3"	15.000 - 60.000 mPa⋅s	0,30 mm	5 - 10 Nm	4 - 6 Nm	5 - 7 N/mm² (725 - 1.015 psi)	15 - 30 min.	6 - 12 h	-60 à +200°C (-76 à +392°F)
AN 302-25	brun	M 80 R 3"	6.000 - 30.000 mPa·s	0,30 mm	5 - 8 Nm	2 - 4 Nm	3 - 5 N/mm² (435 - 725 psi)	15 - 30 min.	3 - 6 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
AN 302-45	bleu	M 80 R 3"	6.000 - 30.000 mPa·s	0,30 mm	10 - 15 Nm	12 - 18 Nm	8 - 12 N/mm² (1.160 - 1.740 psi)	15 - 30 min.	3 - 6 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
AN 302-75	vert	M 80 R 3"	14.000 - 24.000 mPa·s	0,30 mm	40 - 50 Nm	40 - 50 Nm	15 - 25 N/mm² (2.175 - 3.625 psi)	15 - 30 min.	3 - 6 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
AN 302-77	rouge	M 36	6.000 mPa·s	0,25 mm	30 - 40 Nm	10 - 15 Nm	35 - 45 N/mm² (5.075 - 6.525 psi)	40 - 60 min.	6 - 12 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
AN 302-80	vert	M 36	3.000 - 6.000 mPa⋅s	0.20 mm	35 - 45 Nm	50 - 70 Nm	20 - 30 N/mm²	2 - 5 min.	2 - 4 h	-60 à +200°C
AN 302-60	vert	IVI 30	3.000 - 0.000 IIIFa·S	0,20 111111	15 - 20 Nm*	25 - 35 Nm*	(2.900 - 4.350 psi)	5 - 10 min.*	6 - 12 h*	(-76 à +392°F)
AN 305-11	blanc	M 80 R 3"	17.000 - 50.000 mPa⋅s	0,40 mm	7 - 10 Nm	2 - 4 Nm	4 - 6 N/mm² (580 - 870 psi)	20 - 40 min.	5 - 10 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
AN 305-42	brun	M 20 R 3/4"	500 mPa⋅s	0,15 mm	12 - 15 Nm	18 - 22 Nm	8 - 12 N/mm² (1.160 - 1.740 psi)	10 - 20 min.	2 - 4 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
AN 305-67	blanc	M 80 R 3"	170.000 - 410.000 mPa·s	0,60 mm	3 - 5 Nm	2 - 4 Nm	6 - 8 N/mm² (870 - 1.160 psi)	120 - 240 min.	24 - 72 h	-50 à +175°C (-58 à +347°F)
AN 305-72	blanc	M 80 R 3"	17.000 - 50.000 mPa·s	0,40 mm	7 - 10 Nm	2 - 4 Nm	4 - 6 N/mm² (580 - 870 psi)	20 - 40 min.	5 - 10 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
AN 305-77	jaune	M 80 R 3"	24.000 - 70.000 mPa·s	0,50 mm	18 - 22 Nm	10 - 14 Nm	6 - 13 N/mm² (870 - 1.885 psi)	15 - 30 min.	1 - 3 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
ANI 205 70		M 00 D 0"	50.000 - 80.000	0.50	18 - 22 Nm	10 - 14 Nm	6 - 13 N/mm²	15 - 30 min.	1 - 3 h	-60 à +150°C
AN 305-78	jaune	IVI 60 H 3"	M 80 H 3"	11 - 16 Nm*	4 - 7 Nm*	(870 - 1.885 psi)	25 - 50 min.*	4 - 8 h*	(-76 à +302°F)	
AN 305-86	rouge	M 56 R 2"	6.000 - 7.000 mPa·s	0,30 mm	15 - 30 Nm	25 - 45 Nm	10 - 20 N/mm² (1.450 - 2.900 psi)	60 - 90 min.	12 - 24 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)

10031336



# AN 301-38



Assemblage par emmanchement pour paliers, arbres et bagues | homologation pour l'eau potable

- ▶ viscosité moyenne
- ► haute résistance
- ▶ difficile à démonter
- ▶ 20 ml
- ▶ 50 ml
- ▶ 200 ml 10026852 10026846 10026847



# AN 301-48



▶ 200 ml

10026857



Assemblage par emmanchement pour paliers, arbres et douilles | à haute résistance thermique | homologation pour l'eau potable et certification DVGW

- ▶ viscosité moyenne
- ► haute résistance
- ▶ difficile à démonter
- ► 50 ml ▶ 20 ml 10026859 10026856

**♦**WRAS

# AN 306-01

Assemblage par emmanchement pour paliers, arbres et bagues

► faible viscosité





# WEICONLOCK®

# Assemblages par emmanchement

# AN 306-03

Assemblage par emmanchement pour paliers, arbres et bagues

- ▶ faible viscosité
- ▶ haute résistance
- ► difficile à démonter

► 20 ml 10020047 ► 50 ml 10017882 ► 200 ml 10020019



# AN 306-10

Assemblage par emmanchement pour matériaux passifs\*\*, homologation pour l'eau potable

- ▶ viscosité moyenne
- haute résistance
- difficile à démonter

► 200 ml 10020021



# AN 306-20



Assemblage par emmanchement, haute résistance thermique | homologation pour l'eau potable et certification DVGW | BAM\*

- ▶ viscosité accrue
- ▶ haute résistance
- ▶ difficile à démonter

▶ 20 ml 10017330 ► 50 ml





# AN 306-30



Assemblage par emmanchement pour matériaux passifs\*\* | BAM\* | homologation pour l'eau potable

- ▶ viscosité accrue
- ► haute résistance
- difficile à démonter

► 20 ml 10034908

► 50 ml 10017887 ► 200 ml 10020025

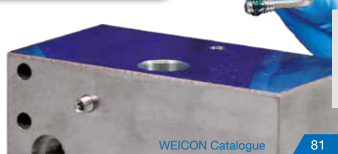


WEICONLOC

- BAM testé et évalué pour la sécurité voir la brochure M 034-1 "Liste des matériaux non métalliques utilisés pour l'oxygène" (DGUV Information 213-075) du BG RCI
- Matériaux passifs: (prise lente)
- l'acier fortement allié
- I'aluminium, le nickel, le zinc, l'or
- les couches d'oxydes les couches de chromates
- les revêtements anodisés
- les matières plastiques et la céramique









# AN 306-38

Assemblage par emmanchement pour paliers, roues à dents et boulons | prise rapide | homologation pour l'eau potable

▶ viscosité moyenne

- ► haute résistance
- ▶ difficile à démonter

▶ 10 ml 10030478

▶ 20 ml

▶ 50 ml 10016443 10043277

▶ 200 ml 10020027



# AN 306-40

Assemblage par emmanchement | haute résistance thermique | prise lente

- ▶ viscosité moyenne
- ► haute résistance
- ▶ difficile à démonter

▶ 20 ml 10020049 10017890 10020031

# ▶ 50 ml



# AN 306-41

Assemblage par emmanchement pour paliers, arbres et bagues

- ▶ viscosité moyenne
- ▶ résistance moyenne
- ▶ démontage normal

▶ 20 ml ▶ 50 ml 10020029

▶ 200 ml 10017892 10020033









WEICONLOCK®

# Assemblages par emmanchement



# AN 306-60

Produit d'assemblage pour bagues de roulement et bagues endommagées

- ► haute viscosité
- ► haute résistance
- ► difficile à démonter



# AN 306-48

Assemblage par emmanchement | haute résistance thermique | BAM\*

- ▶ viscosité moyenne
- ▶ haute résistance
- ▶ difficile à démonter

► 20 ml 10016442 ► 50 ml 10043280 ► 200 ml 10020035



BAM testé et évalué pour la sécurité - voir la brochure M 034-1 "Liste des matériaux non métalliques utilisés pour l'oxygène" (DGUV Information 213-075) du BG RCI

# Fiche technique

			Attendangs per								
Type n°	Couleur	Pour assemblages filetés jusqu'à	Viscosité à + 25°C (+77°F) en mPa.s Brookfield	Jeu de collage max. en mm:	Couple de rupture Nm (filetage)	Couple résiduel Nm (filetage)	Résistance au cisaillement (DIN 54452)	Résistance initiale à température ambiante	Résistance finale à température ambiante	Plage de température d'utilisation	
AN 301-38	vert	M 36	2.000 - 3.000 mPa·s	0,20 mm	30 - 40 Nm	45 - 60 Nm	20 - 25 N/mm² (2.900 - 3.625 psi)	env. 5 min.	2 - 4 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)	
AN 301-48	vert	M 20 R 3/4"	450 - 650 mPa·s	0,15 mm	25 - 30 Nm	40 - 55 Nm	25 - 30 N/mm² (3.625 - 4.350 psi)	2 - 6 min.	2 - 4 h	-60 à +175°C (-76 à +347°F)	
AN 306-01	vert	M 12	125 mPa⋅s	0,10 mm	25 - 30 Nm	50 - 60 Nm	14 - 20 N/mm² (2.030 - 2.900 psi)	10 - 20 min.	2 - 4 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)	
AN 306-03	vert	M 12	125 mPa⋅s	0,10 mm	25 - 30 Nm	50 - 60 Nm	15 - 18 N/mm² (2.175 - 2.610 psi)	10 - 20 min.	2 - 4 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)	
ANI 000 40		M 00 D 0/4"	700 1000 0	0.15	30 - 35 Nm	55 - 70 Nm	25 - 35 N/mm²	2 - 5 min.	2 - 4 h	-60 à +200°C	
AN 306-10	vert	M 20 R 3/4"	700 - 1.000 mPa·s	0,15 mm	15 - 20 Nm*	30 - 35 Nm*	30 - 35 Nm* (3.625 - 5.075 psi) 5		6 - 12 h*	(-76 à +392°F)	
AN 306-20	vert	M 56 R 2"	3.000 - 6.000 mPa·s	0,20 mm	28 - 36 Nm	40 - 55 Nm	15 - 25 N/mm² (2.175 - 3.625 psi)	20 - 40 min.	env. 24 h	-60 à +200°C (-76 à +392°F)	
ANI 000 00		M 36	0.000 0.000 B	0.00	35 - 45 Nm	50 - 70 Nm	20 - 30 N/mm²	2 - 5 min.	2 - 4 h	-60 à +200°C	
AN 306-30	vert	M 36	3.000 - 6.000 mPa·s	0,20 mm	15 - 20 Nm*	25 - 35 Nm*	(2.900 - 4.350 psi)	5 - 10 min.*	2 - 4 h*	(-76 à +392°F	
AN 306-38	vert	M 36	2.500 mPa⋅s	0,20 mm	35 - 45 Nm	50 - 70 Nm	25 - 30 N/mm² (3.625 - 4.350 psi)	env. 5 min.	1 - 3 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F	
AN 306-40	vert	M 20 R 3/4"	600 mPa⋅s	0,15 mm	20 - 30 Nm	30 - 40 Nm	15 - 30 N/mm² (2.175 - 4.350 psi)	env. 240 min.	env. 24 h	-60 à +200°C (-76 à +392°F	
AN 306-41	jaune	M 20 R 3/4"	550 mPa⋅s	0,12 mm	12 - 15 Nm	17 - 22 Nm	8 - 12 N/mm² (1.160 - 1.740 psi)	10 - 20 min.	3 - 6 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)	
AN 306-48	vert	M 20 R 3/4"	550 mPa⋅s	0,15 mm	30 - 35 Nm	55 - 70 Nm	25 - 35 N/mm² (3.625 - 5.075 psi)	env. 5 min.	2 - 4 h	-60 à +175°C (-76 à +347°F)	
AN 306-60	argenté	M 56 R2"	150.000 - 900.000 mPa-s	0,50 mm	35 - 45 Nm	10 - 20 Nm	25 - 30 N/mm² (3.625 - 4.350 psi)	15 - 30 min.	3 - 6 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)	



# AN 301-65



Certified to NSF/ANSI 61

Etanchéité de tuyaux et de plans de joint avec PTFE | sans obligation de marquage | homologation pour l'eau potable

- très visqueux
- résistance moyenne
- démontage normal



# AN 305-10



Étanchéité de surface pour rendre étanches les flasques | haute résistance thermique | BAM\*

- ► haute viscosité
- ► haute résistance
- ▶ difficile à démonter

> \* BAM testé et évalué pour la sécurité - voir la brochure M 034-1 "Liste des matériaux non métalliques utilisés pour l'oxygène" (DGUV Information 213-075) du BG RCI



# AN 301-72



Certified to NSF/ANSI 61



Étanchéité de tuyaux et de surfaces au PTFE | non soumis à l'obligation de marquage | haute résistance thermique | homologation pour l'eau potable et certification DVGW

- ► haute viscosité
- résistance moyenne
- démontage normal

► 50 ml ► 200 ml ► 300 ml 10026836 10026840 10047470

# AN 305-18





Étanchéité de surfaces pour remplir des jeux de collage importants avec effet d'étanchéité immédiat | haute résistance thermique

- ► haute viscosité
- ► haute résistance
- ▶ difficile à démonter

 ▶ 50 ml
 ▶ 200 ml
 ▶ 300 ml

 10019941
 10019999
 10019591

# x é

**♦WRAS** 

# AN 305-67

Etanchéité de tuyaux et de plans de joint avec PTFE | jeu de collage max. 0,60 mm

- ▶ très visqueux
- résistance faible
- démontage facile













Étanchéité de tuyaux et de surfaces au PTFE | effet d'étanchéité immédiat | pour l'eau potable et certification DVGW

- ► haute viscosité
- résistance moyenne
- ▶ démontage normal
- ▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml 10026707 10020003 10043263



# AN 305-73

Étanchéité de surface pour rendre étanches les flasques etc.

- ► haute viscosité
- ► faible résistance
- ► facile à démonter
- ▶ 50 ml ▶ 200 ml

▶ 300 ml 10019945 10020005 10031472



# AN 305-74

Étanchéité de surface pour rendre étanches les flasques etc.

- ► haute viscosité
- ► haute résistance
- ▶ difficile à démonter

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml 10042609 10020009 10034146



# Fiche technique

Type n°	Couleur	Pour assemblages filetés jusqu'à	Viscosité à + 25°C (+77°F) en mPa.s Brookfield	Jeu de collage max. en mm:	Couple de rupture Nm (filetage)	Couple résiduel Nm (filetage)	Résistance au cisaillement (DIN 54452)	Résistance initiale à température ambiante	Résistance finale à température ambiante	Plage de température d'utilisation
AN 301-65	blanc	M 80 R 3"	180.000 - 300.000 mPa·s	0,50 mm	4 - 8 Nm	1 - 3 Nm	2 - 6 N/mm² (290 - 870 psi)	10 - 20 min.	24 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
AN 301-72	blanc	M 80 R 3"	15.000 - 60.000 mPa·s	0,30 mm	5 - 10 Nm	4 - 6 Nm	5 - 7 N/mm² (725 - 1.015 psi)	15 - 30 min.	6 - 12 h	-60 à +200°C (-76 à +392°F)
AN 305-10	orange		70.000 - 300.000 mPa·s	0,50 mm	18 - 25 Nm	15 - 25 Nm	5 - 10 N/mm² (725 - 1.450 psi)	15 - 30 min.	6 - 12 h	-60 à +200°C (-76 à +392°F)
AN 305-18	rouge		80.000 - 500.000 mPa·s	0,50 mm	12 - 18 Nm	18 - 24 Nm	8 - 13 N/mm² (1.160 - 1.885 psi)	10 - 20 min.	3-6h	-60 à +200°C (-76 à +392°F)
AN 305-67	blanc	M 80 R 3"	170.000 - 410.000 mPa·s	0,60 mm	3 - 5 Nm	2 - 4 Nm	6 - 8 N/mm² (870 - 1.160 psi)	120 - 240 min.	24 - 72 h	-50 à +175°C (-58 à +347°F)
AN 305-72	blanc	M 80 R 3"	17.000 - 50.000 mPa·s	0,40 mm	7 - 10 Nm	2 - 4 Nm	4 - 6 N/mm² (580 - 870 psi)	20 - 40 min.	5 - 10 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
AN 305-73	vert clair		17.000 - 50.000 mPa·s	0,30 mm	6 - 10 Nm	2 - 5 Nm	4 - 6 N/mm² (580 - 870 psi)	20 - 40 min.	env. 12 h	-60 à +150°C (-76 à +302°F)
AN 305-74	orange		30.000 - 100.000 mPa·s	0,50 mm	16 - 24 Nm	5 - 10 Nm	5 - 10 N/mm² (725 - 1.450 psi)	15 - 30 min.	env. 12 h	-60 à +180°C (-76 à +356°F)



Type n°	Application	Caractéristiques	Couleur	Pour assemblages filetés jusqu'à	Viscosité à + 25°C (+77°F) en mPa.s Brookfield	Jeu de collage max. en mm:	Couple de rupture Nm (filetage*)	Couple résiduel Nm (filetage*)	Résistance au cisaillement** Nmm² (DIN 54452)	Résistance initiale à température ambiante (min)	Résistance finale à température ambiante (h)	Plage de température d'utilisation
AN 301-43	Frein filet, homologation pour l'eau potable et certification DVGW <sup>2</sup>	résistance moyenne, viscosité accrue	bleu	M 36	2.000 - 8.000 mt	0,25	18 - 22	9 - 11	10 - 13 (1.450 - 1.885 psi)	5 -15	1 - 3	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)
AN 301-70 NSF	Frein filet, homologation pour l'eau potable	haute résistance, viscosité moyenne	vert	M 25	500 - 900 nt	0,15	25 - 35	40 - 50	14 - 20 (2.030 - 2.900 psi)	5 - 15	5 - 10	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)
AN 302-21	Frein filet	résistance et viscosité faibles	violet	M 12	125	0,10	7 - 10	3 - 6	4 - 7 (580 - 1.015 psi)	10 - 20	3 - 6	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)
AN 302-22	Frein filet	faible résistance, viscosité moyenne	pourpre	M 36	1.000 mt	0,20	4 - 8	2 - 4	3 - 5 (435 - 725 psi)	10 - 20	3 - 6	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)
AN 302-40	Frein filet, testé par la DVGW <sup>2</sup>	résistance et viscosité moy- ennes	transparent	M 20 R ¾"	600 nt	0,15	12 - 16	18 - 24	8 - 12 (1.160 - 1.740 psi)	10 - 20	3 - 6	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)
AN 302-41	Frein filet	résistance moyenne, basse viscosité	bleu	M 12	125 nt	0,10	10 - 15	12 - 16	8 - 12 (1.160 - 1.740 psi)	10 - 20	env. 3	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)
AN 302-42	Frein filet, homologation pour l'eau potable	résistance et viscosité moy- ennes	bleu	M 36	1.000 mt	0,20	14 - 18	5 - 8	8 - 12 (1.160 - 1.740 psi)	10 - 20	3 - 6	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)
AN 302-43 NSF (##)	Frein filet, homologation pour l'eau potable et certification DVGW <sup>2</sup>	résistance moyenne, viscosité accrue	bleu	M 36	2.000 - 7.000 mt	0,25	17 - 22	8 - 12	9 - 13 (1.305 - 1.885 psi)	10 - 20	1 - 3	-60°C à +200°C (-76°F à +392°F)
AN 302-44	Frein filet, homologation pour l'eau potable et certification DVGW <sup>2</sup>	résistance moyenne, viscosité accrue	bleu	M 36	3.000 - 8.000 mt	0,25	17 - 22 8 - 12*2	8 - 12 5 - 8* <sup>2</sup>	9 - 13 (1.305 - 1.885 psi)	10 - 20 20 - 40* <sup>2</sup>	1 - 3 4 - 8*²	-60°C à +200°C (-76°F à +392°F)
AN 302-50	Frein filet	haute résistance, viscosité moyenne	transparent	M 20 R ¾"	500 nt	0,15	30 - 35	55 - 70	25 - 35 (3.625 - 5.075 psi)	2 - 5	2 - 4	-60°C à +175°C (-76°F à +347°F)
AN 302-60	Frein filet pour matériaux passifs	haute résistance, viscosité moyenne	vert	M 20 R ¾"	700 - 1.000 nt	0,15	30 - 35 15 - 20*2	55 - 70 30 - 35*2	25 - 35 (3.625 - 5.075 psi)	2 - 5 5 - 10*2	2 - 4 6 - 12*²	-60°C à +200°C (-76°F à +392°F)
AN 302-62	Frein filet	haute résistance, viscosité accrue	rouge	M 36	1.500 - 6.500 mt	0,25	20 - 25	40 - 55	10 - 15 (1.450 - 2.175 psi)	10 - 20	3 - 6	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)
AN 302-70	Frein filet, homologation pour l'eau potable et certification DVGW²	haute résistance, viscosité moyenne	vert	M 20 R ¾"	500 nt	0,15	28 - 35	50 - 65	15 - 20 (2.175 - 2.900 psi)	10 - 20	3 - 6	-60°C à +200°C (-76°F à +392°F)
AN 302-71	Frein filet	haute résistance, viscosité moyenne	rouge	M 20 R ¾"	500 nt	0,15	28 - 35	50 - 65	15 - 20 (2.175 - 2.900 psi)	10 - 20	3 - 6	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)
AN 302-72	Frein filet, homologation pour l'eau potable et certification DVGW²	haute résistance, viscosité accrue	rouge	M 56 R 2"	6.000 - 15.000 mt	0,30	20 - 30	40 - 75	10 - 15 (1.450 - 2.175 psi)	20 - 40	5 - 10	-60°C à +230°C (-76°F à +446°F)
AN 302-90	Frein filet pour l'application a posteriori	haute résistance, viscosité extrêmement basse	vert	M 5 capillaire	10 - 20	0,07	15 - 25	30 - 40	8 - 12 (1.160 - 1.740 psi)	5 - 20	env. 3	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)
AN 301-65 NSF	Etanchéité de tuyaux et de plans de joint, avec PTFE, homologation pour l'eau potable	résistance moyenne, trés visqueux	blanc	M 80 R 3"	180.000 - 300.000	0,50	4 - 8	1-3	2 - 6 (290 - 870 psi)	10 - 20	24	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)
AN 301-72 NSF	Étanchéité de tuyaux et de surfaces (au PTFE), homologation pour l'eau potable et certification DVGW²	résistance moyenne, viscosité élevée	blanc	M 80 R 3"	15.000 - 60.000 ht	0,30	5 - 10	4 - 6	5 - 7 (725 - 1.015 psi)	15 - 30	6 - 12	-60°C à +200°C (-76°F à +392°F)
AN 302-25	Étanchéité de tuyaux et de filetages	faible résistance, viscosité élevée	brun	M 80 R 3"	6.000 - 30.000 mt	0,30	5 - 8	2 - 4	3 - 5 (435 - 725 psi)	15 - 30	3 - 6	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)
AN 302-45	Étanchéité de tuyaux et filetages, testé par la DVGW²	moyenne résistance, viscosité élevée	bleu	M 80 R 3"	6.000 - 30.000 mt	0,30	10 - 15	12 - 18	8 - 12 (1.160 - 1.740 psi)	15 - 30	3 - 6	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)
AN 302-75	Étanchéité de tuyaux et filetages, BAM*3	haute résistance, viscosité élevée	vert	M 80 R 3"	14.000 - 24.000 mt	0,30	40 - 50	40 - 50	15 - 25 (2.175 - 3.625 psi)	15 - 30	3 - 6	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)
AN 302-77	Étanchéité de tuyaux et de filetages	haute résistance, viscosité accrue	rouge	M 36	6.000	0,25	30 - 40	10 - 15	35 - 45 (5.075 - 6.525 psi)	40 - 60	6 - 12	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)
AN 302-80	Étanchéité de tuyaux et de filetages pour matériaux passifs*	haute résistance, viscosité accrue	vert	M 36	3.000 - 6.000 mt	0,20	35 - 45 15 - 20*2	50 - 70 25 - 35*2	20 - 30 (2.900 - 4.350 psi)	2 - 5 5 - 10*2	2 - 4 6 - 12*2	-60°C à +200°C (-76°F à +392°F)
AN 305-11	Étanchéité de tuyaux et de filetages, homologation pour l'eau potable et certification DVGW <sup>2</sup>	résistance moyenne, viscosité élevée	blanc	M 80 R 3"	17.000 - 50.000 ht	0,40	7 - 10	2 - 4	4 - 6 (580 - 870 psi)	20 - 40	5 - 10	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)
AN 305-42	Joint hydraulique et pneumatique, testé par la DVGW <sup>2</sup>	résistance moyenne, viscosité moyenne	brun	M 20 R ¾"	500 nt	0,15	12 - 15	18 - 22	8 - 12 (1.160 - 1.740 psi)	10 - 20	2 - 4	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)
AN 305-67	Etanchéité de tuyaux et de plans de joint, avec PTFE	résistance faible, démontage facile	blanc	M 80 R 3"	170.000 - 410.000	0,60	3 - 5	2 - 4	6 - 8 (870 - 1.160 psi)	120 - 240	24 - 72	-50°C à +175°C (-58°F à +347°F)
AN 305-72	Étanchéité de tuyaux et de surfaces (au PTFE), homologation pour l'eau potable et certification DVGW <sup>2</sup> , AGA* <sup>4</sup>	résistance moyenne, viscosité élevée	blanc	M 80 R 3"	17.000 - 50.000 ht	0,40	7 - 10	2 - 4	4 - 6 (580 - 870 psi)	20 - 40	5 - 10	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)
AN 305-77 ISF	Étanchéité de tuyaux et de filetages, homologation pour l'eau potable et certification DVGW <sup>2</sup> , AGA* <sup>4</sup> , BAM* <sup>3</sup>	résistance moyenne, viscosité élevée	jaune	M 80 R 3"	24.000 - 70.000 ht	0,50	18 - 22	10 - 14	6 - 13 (870 - 1.885 psi)	15 - 30	1 - 3	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)
AN 305-78	Étanchéité de tuyaux et de filetages pour matériaux passifs* homologa- tion pour l'eau potable et certification DVGW <sup>2</sup> , BAM* <sup>2</sup>	résistance moyenne, viscosité élevée	jaune	M 80 R 3"	50.000 - 80.000 ht	0,50	18 - 22 11 - 16*2	10 - 14 4 - 7* <sup>2</sup>	6 - 13 (870 - 1.885 psi)	15 - 30 25 - 50* <sup>2</sup>	1 - 3 4 - 8*2	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)
AN 305-86	Étanchéité de tuyaux (extra forte)	haute résistance, viscosité accrue	rouge	M 56 R 2"	6.000 - 7.000 nt	0,30	15 - 30	25 - 45	10 - 20 (1.450 - 2.900 psi)	60 - 90	12 - 24	-60°C à +150°C (-76°F à +302°F)



Type n°	Application	Caractéristiques	Couleur	Pour assemblages filetés jusqu'à	Viscosité à + 25°C (+77°F) en mPa.s Brookfield	Jeu de collage max. en mm:	Couple de rupture Nm (filetage*)	Couple résiduel Nm (filetage*)	Résistance au cisaillement** Nmm² (DIN 54452)	Résistance initiale à température ambiante (min)	Résistance finale à température ambiante (h)	Plage de température d'utilisation
AN 301-38 NSF	Emmanchements,homologation pour l'eau potable	haute résistance, viscosité moyenne	vert	M 36	2.000 - 3.000 mt	0,20	30 - 40	45 - 60	20 - 25 (2.900 - 3.625 psi)	ca. 5	2 - 4	-60 °C à +150 °C (-76 °F à +302 °F)
AN 301-48 NSF (***) ******	Emmanchements, homologation pour l'eau potable et certification DVGW²	haute résistance, viscosité moyenne	vert	M 20 R ¾"	450 - 650 nt	0,15	25 - 30	40 - 55	25- 30 (3.625 - 4.350 psi)	2 - 6	2 - 4	-60 °C à +175 °C (-76 °F à +347 °F)
AN 306-01	Emmanchements	haute résistance, basse viscosité	vert	M 12	125 nt	0,10	25 - 30	50 - 60	17 - 22 (2.466 - 3.190)	10 - 20	2 - 4	-60 °C à +150 °C (-76 °F à +302 °F)
AN 306-03	Emmanchements	haute résistance, basse viscosité	vert	M 12	125 nt	0,10	25 - 30	50 - 60	15 - 18 (2.175 - 2.610 psi)	10 - 20	2 - 4	-60 °C à +150 °C (-76 °F à +302 °F)
AN 306-10	Emmanchements de matériaux passifs, homologation pour l'eau potable	haute résistance, viscosité moyenne	vert	M 20 R ¾"	700 - 1.000 nt	0,15	30 - 35 15 - 20*2	55 - 70 30 - 35*2	25 - 35 (3.625 - 5.075 psi)	2 - 5 5 - 10*2	2 - 4 6 - 12*2	-60 °C à +200 °C (-76 °F à +392 °F)
AN 306-20	Emmanchements, homologation pour l'eau potable et certification DVGW², BAM*³	haute résistance, viscosité accrue	vert	M 56 R 2"	3.000 - 6.000 nt	0,20	28 - 36	40 - 55	15 - 25 (2.175 - 3.625 psi)	20 - 40	ca. 24	-60 °C à +200 °C (-76 °F à +392 °F)
AN 306-30	Emmanchements de matériaux passifs, BAM*3	haute résistance, viscosité accrue	vert	M 36	3.000 - 6.000 mt	0,20	35 - 45 15 - 20*2	50 - 70 25 - 35*2	20 - 30 (2.900 - 4.350 psi)	2 - 5 5 - 10* <sup>2</sup>	2 - 4 6 - 12* <sup>2</sup>	-60 °C à +200 °C (-76 °F à +392 °F)
AN 306-38	Emmanchements, homologation pour l'eau potable	haute résistance, viscosité moyenne	vert	M 36	2.500 mt	0,20	35 - 45	50 - 70	25 - 30 (3.625 - 4.350 psi)	ca. 5	1 - 3	-60 °C à +150 °C (-76 °F à +302 °F)
AN 306-40	Emmanchements	haute résistance, viscosité moyenne	vert	M 20 R 3/4"	600 nt	0,15	20 - 30	30 - 40	15 - 30 (2.175 - 4.350 psi)	ca. 240	ca. 24	-60 °C à +200 °C (-76 °F à +392 °F)
AN 306-41	Emmanchements	résistance et viscosité moyennes	jaune	M 20 R 3/4"	550 nt	0,12	12 - 15	17 - 22	8 - 12 (1.160 - 1.740 psi)	10 - 20	3 - 6	-60 °C à +150 °C (-76 °F à +302 °F)
AN 306-48	Emmanchements, homologation pour l'eau potable, BAM* <sup>3</sup>	haute résistance, viscosité moyenne	vert	M 20 R 3/4"	550 nt	0,15	30 - 35	55 - 70	25 - 35 (3.625 - 5.075 psi)	ca. 5	2 - 4	-60 °C à +175 °C (-76 °F à +347 °F)
AN 306-60	Produit d'assemblage, idéal pour réparer des sièges d'ajustages	haute résistance, viscosité élevée	argenté	M 56 R2"	150.000 - 900.000 ht	0,50	35 - 45	10 - 20	25 - 30 (3.625 - 4.350 psi)	15 - 30	3 - 6	-60 °C à +150 °C (-76 °F à +302 °F)
AN 301-65 NSF	Etanchéité de tuyaux et de plans de joint, avec PTFE, homologation pour l'eau potable	résistance moyenne, viscosité élevée	blanc	M 80 R 3"	180.000 - 300.000	0,50	4 - 8	1 - 3	2 - 6 (290 - 870 psi)	10 - 20	24	-60 °C à +150 °C (-76 °F à +302 °F)
AN 301-72 NSF	Étanchéité de tuyaux et de surfaces (au PTFE), homologation pour l'eau potable et certification DVGW <sup>2</sup>	résistance moyenne, viscosité élevée	blanc	M 80 R 3"	15.000 - 60.000 ht	0,30	5 - 10	4 - 6	5 - 7 (725 - 1.015 psi)	15 - 30	6 - 12	-60 °C à +200 °C (-76 °F à +392 °F)
AN 305-10	Étanchéité de surfaces, testé par AGA* <sup>4</sup> , BAM* <sup>3</sup>	haute résistance, viscosité élevée	orange		70.000 - 300.000 ht	0,50	18 - 25	15 - 25	5 - 10 (725 - 1.450 psi)	15 - 30	6 - 12	-60 °C à +200 °C (-76 °F à +392 °F)
AN 305-18 NSF	Étanchéité de surfaces	haute résistance, viscosité élevée	rouge		80.000 - 500.000 ht	0,50	12 - 18	18 - 24	8 - 13 (1.160 - 1.885 psi)	10 - 20	3 - 6	-60 °C à +200 °C (-76 °F à +392 °F)
AN 305-67	Étanchéité de tuyaux et de surfaces (au PTFE)	résistance faible, démontage facile	blanc	M 80 R 3"	170.000 - 410.000	0,60	3 - 5	2 - 4	6 - 8 (1.160 - 1.740 psi)	120 - 240	24 - 72	-50 °C à +175 °C (-58 °F à +347 °F)
AN 305-72	Étanchéité de tuyaux et de surfaces (au PTFE), homologation pour l'eau potable et certification DVGW², AGA*4	résistance moyenne, viscosité élevée	blanc	M 80 R 3"	17.000 - 50.000 ht	0,40	7 - 10	2 - 4	4 - 6 (580 - 870 psi)	20 - 40	5 - 10	-60 °C à +150 °C (-76 °F à +302 °F)
AN 305-73	Étanchéité de surfaces	faible résistance, viscosité élevée	vert clair		17.000 - 50.000 ht	0,30	6 - 10	2 - 5	4 - 6 (580 - 870 psi)	20 - 40	ca. 12	-60 °C à +150 °C (-76 °F à +302 °F)
AN 305-74	Étanchéité de surfaces	haute résistance, viscosité élevée	orange		30.000 - 100.000 ht	0,50	16 - 24	5 - 10	5 - 10 (725 - 1.450 psi)	15 - 30	ca. 12	-60 °C à +180 °C (-76 °F à +356 °F)

L'utilisation en longue durée de WEICONLOCK sur des assemblages en cuivre et en alliages de cuivre, qui entrent en contact avec de l'eau à plus de +40°C (+104°F) n'est pas recommandée.

Toutes nos données se basent sur des mesures faites dans nos laboratoires et/ou sur un grand nombre d'expériences de nos clients. Elles ont été élaborées avec le plus grand soin, mais il n'est pas possible d'en déduire un droit quelconque.

\* nt = faiblement thixotropique mt = moyennement thixotropique ht = hautement thixotropique



<sup>\*</sup>Valleurs de résistance déterminées sur des vis M 10, qualité 8.8, hauteur des écrous 0,8.d \*² Résistance mesurée sur des vis acier inox V4A \*\* Résistance au cisaillement sous compression déterminée sur des pièces cylindriques d'env. 13 mm de diam. Jeu (D-d) = 0,05 mm, l/d = 0,88

Certification DVGW (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.)
 BAM testé et évalué pour la sécurité - voir la brochure M 034-1 "Liste des matériaux non métalliques utilisés pour l'oxygène" (DGUV Information 213-075) du BG RCI
 Australian Gas Association - test selon Gas Class II 500 kPA



# Résistance chimique de WEICONLOCK après durcissement\*

Médium	Résistance
Acétate de butyle	+
acétate d'éthyle, ester de vinaigre	+
Acétone	+
Acide acétique 10%.	%
Acide acétique 80%.	0
Acide glycolique	+
Alcool butylique	+
Alcool chloré	+
Alcool éthylique, esprit du vin	+
Alcool isobutylique	+
Aromate, solvant	+
Benzène, essence	+
Bière	+
Bio-diesel (RME)	+
Carbonate de potassium	+
Chlorate de calcium	+
Chlorite de sodium	+
Chlorure d'aluminium	+
Chlorure de calcium	+
Chromate de potassium	+
Diesel, mazout de chauffage	+
Eau (acide) sous PH 7	+
Eau (alc.) au-dessus de PH 8	+
Eau bouillante	0
Eau chlorée	+
Eau de mer	+
Eau distillée	+
Eau PH 7 à 8	+
Eaux usées, matières fécales	+
Essence	+
Fluorure de sodium	+
Formaldéhyde - chaud	0
Formaldéhyde - froid	+
Glycine	+
Heptane	+
Hexane	+

Huile de cuisson	+
Huile de cylindre	+
Huile de silicone	+
Huile minérale	+
Hydrogène	+
Hydroxyde de calcium	+
Jus de pomme, cidre	+
Jus de raisin	+
Kérosène	+
Liquide de frein	+
Mazout	+
Méthanol, alcool méthylique	+
Méthyléthylheton	+
Moût de bière, extrait de malt	+
Naphte, pétrole	+
Ozone liquide	-
Peroxyde d'hydrogène	+
Phénol	+
Phosphate de calcium	+
Sulfate de calcium	+
Térébenthine	+
Toluène, méthylbenzène	+
Vinaigre	+
Xylène, diméthylbenzène	+

Gas	Résistance
Acétylène	+
Ammoniaque, chlorure d'ammonium	+
Anhydride sulfureux	+
Azote gazeux	+
Chlorure de méthyle	+
Chlorure d'hydrogène	+
Gaz naturel, gaz naturel - sec	+
Hélium	+
Isobutane	+
Oxygène (uniquement les types WEICONLOCK avec BAM)	+
Ozone	-
Propane	+

+ = bonne résistance o = résistant % = limité dans le temps - = non résistant

Les résistances ci-dessus sont un court extrait. D'autres résistances chimiques sont disponibles sur demande.

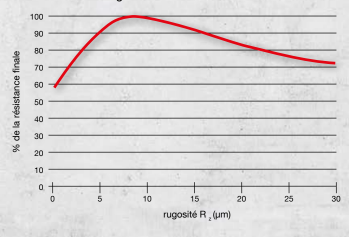
<sup>\*</sup>ne s'applique pas au SI 303-31



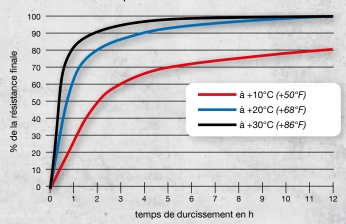
# Colles et pâtes d'étanchéité anaérobies

# **WEICONLOCK®**

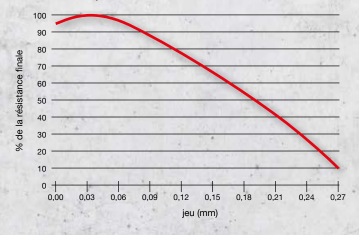
# Résistance de WEICONLOCK en fonction de la rugosité



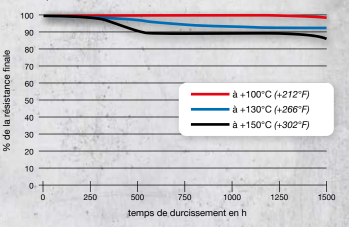
### Vitesse de durcissement avec WEICONLOCK en fonction de la température ambiante



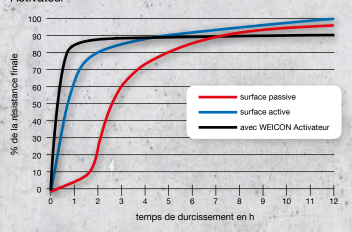
# Résistance de WEICONLOCK en fonction du jeu



# Résistance de température à long terme de WEICONLOCK aux températures élevées



# Vitesse de durcissement avec WEICON Activateur





### Gasket Maker

# Scellant spécial à élasticité permanente

WEICON Gasket Maker est un scellant spécial à élasticité permanente et à forte adhérence qui, grâce à l'humidité de l'air, durcit de manière pratiquement sans retrait. Gasket Maker adhère très bien à l'acier, à l'aluminium, au verre, à la céramique et à de nombreux autres matériaux.

Gasket Maker présente une excellente résistance à la chaleur, aux huiles et aux graisses, à la pression, aux UV, au vieillissement. Son élasticité est permanente. Ce scellant spécial peut être utilisé sur des moteurs, des pompes à eau, des boîtes à vitesses et des essieux, des carters d'huile etc.





	WEICON Gasket Maker à l'état non durci					
	rouge	noir				
Base:	Polysiloxane (acéta	te) monocomposant				
Densité (g/cm³):	1,28	1,06				
Viscosité:	pâteux	pâteux				
Stabilité / écoulement (ASTM D 2202) mm:	1	>1				
Mode de durcissisement:	par l'humidité					
Conditions de durcissement:	de +5°C à +35°C (+41°F à +95°F) et 30% 95% d'humidité relative de l'air					
Temps de formation d'une peau (minutes):*3	12	7				
100	0.0	13 041				

Vitesse de durcissement:\* 2-3 mm dans les premières 24 h Changement de volume -1 % -3 % (DIN 52451) %:\*3 Jeu de collage max. mm: Largeur du joint d'étanchéité max. mm: Durée de stockage max. en mois: (Température ambiante) WEICON Gasket Maker à l'état durci Durété Shore A (DIN ISO 7619) Allongement à la rupture ISO 37, S3A [%] Résistance à la traction ISO 37, S3A [N/mm²] 2,0 N/mm<sup>2</sup> (290 psi) Tension d'allongement à 100 % selon ISO 37, S3A 0,9 N/mm² (130 psi) 0,7 N/mm² (100 psi)

Résistance de température: 
-60°C à +280°C
(-76 à +536°F) brièv. (env. 2 h) +300°C (+572°F)

Peut être peint: non

Classement de matérieux (DIN 4102): B 2

\*3 Climat normal +23°C (+73°F) et 50% d'humidité relative selon DIN 5001



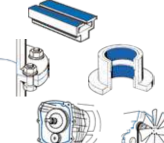
VIDÉO

Plast-o-Seal®



# Plast-o-Seal®

Joint d'étanchéité universel à plasticité permanente | pas de phase d'aération | assemblage immédiat possible





# Propriétés et avantages:

- ▶ pour rendre étanche des flasques usinées planes de carters de machines, d'engrenages et de moteurs
- peut être utilisé sur des surfaces chaudes ou froides
- pour soutenir et optimiser de vieux et de nouveaux joints rigides en papier, liège, feutre etc.
- sans solvant inodore
- plasticité illimitée avant et après l'assemblage
- ▶ facile à démonter
- utilisation économique
- excellente résistance aux carburants, huiles minérales ainsi qu'à l'eau et à l'air, aux mélanges de méthanol et de glycol, à l'antigel, au kérosène, aux réfrigérants au fluorocarbone etc.

# Fiche technique

Couleur	bleu (fluorescent)
Poids spécifique à +20°C	1,15 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité à + 25°C (+77°F) selon Brookfield	950.000 - 1.650.000 mPa·s
Jeu de collage max.	0,10 mm sans joint rigide
Température de mise en oeuvre	de +5°C à +35°C (+41°F à +95°F)
Base	résine polyester
Durée de stockage	24 mois à la température ambiante (env. +20°C/+68°F)
Plage de température	-50 à +200°C (-58 à +392°F) brièvement jusqu'à +250°C (+482°F)

- pouvoir de remplissage des jeux jusqu'à 0,10 mm (sans joint rigide).
- ▶ ne coule pas, s'applique même sur des surfaces verticales
- résiste aux températures de -50°C à +200°C (-58 à +392°F); brièvement jusqu'à +250°C (+482°F)
- pénètre dans les rugosités et les stries dues à l'usinage
- permet des constructions et des assemblages respectant les cotes
- les moyens techniques nécessaires pour réaliser des couples de précontrainte et de torsion supérieurs sont supprimés
- non corrosif
- sans substances nuisant à l'application de peinture p. ex. le silicone
- ► fluorescent

▶ 90 g	▶ 120 g	▶ 230 g	▶ 300 g
10015973	10016129	10039427	10014389
Tube	Boîte avec	Presspack	Cartouche





# Fil d'étanchéité de filetages DF 175

Rouleau dispensateur 175 m 10034910

- ► pour tous les filetages (en métal ou plastique)
- ► résistant aux températures de -200°C à +240°C
- ▶ libre de silicone
- ► résistant à quasiment tous les agents chimiques, huiles et gaz
- ► convient pour les installations solaires
- ► rotation inverse (45°) testé
- ► utilisation facile (gain de temps)
- ▶ BAM testé\*



- ► pour l'étanchéité de presque tous les filetages en plastique ou en métal
- ► pour les conduites et les tuyaux transportant les médias les plus agressifs
- ▶ en liaison avec des médias gazeux ou liquides, p. ex. l'oxygène, le propane, le butane etc.
- ► dans le secteur de l'eau potable
- ► en cas de plages de température extrêmes de -200°C à +240°C (-328°F à +464°F)
- ► dans le secteur solaire
- ► partout où, sans nuire à l'effet d'étanchéité, la possibilité de tourner le raccord en sens inverse (testé jusqu'à 45°) est exigée



















# Fil d'étanchéité pour raccords filetés et Vernis frein de vis

# Vernis frein de vis

### Séchage rapide | non conducteur | excellente résistance aux agents chimiques

Le vernis frein de vis est un vernis solvanté à séchage rapide pour fixer, marquer et plomber avec une bonne adhérence sur pratiquement tous les substrats.

Le vernis sert à protéger des interventions extérieures, à revêtir des pièces conductrices de courant ainsi qu'à protéger de la corrosion et des effets d'un contact physique. Il est démontable. Le vernis frein de vis résiste bien à l'eau, à l'essence minérale, au gazole, à l'huile minérale, à l'huile de paraffine ainsi qu'aux acides et aux alcalis dilués.

Le vernis frein de vis est indispensable pour fixer des assemblages vissés en tous genres. Il protège des manipulations et du desserrage non autorisé de vis et d'assemblages, documente la maîtrise de la qualité, le contrôle et les essais de produits par un sceau de vernis et permet le contrôle visuel des pièces assemblées et ajustées.

Le vernis frein de vis est livrable en jaune, vert et rouge.





### Fiche technique

Couleurs	rouge (RAL 3000), jaune (RAL 1021), vert (RAL 6010)
Degré de brillance	mat
Viscosité à +25°C (+77°F) selon Brookfield	1.500 mPa·s
Température de mise en oeuvre	+5°C à +120°C (+41°F à 248°F)
Hors poussière	après 5 minutes
Durci à coeur	après 60 minutes
Dureté finale	après 12 h
Couple de rupture*	2,7 Nm
Plage de température d'utilisation	-60°C à +120°C (-76°F à 248°F)
Stabilité de stockage	12 mois

Valeurs de résistance mesurées sur une vis M10 entièrement enduite



▶ 30 g ▶ 60 g 10044868 10047485

JAUNE RAL 1021

▶ 30 g ▶ 60 g 10044871 10046906



▶ 30 g ▶ 60 g 10044867 10047481



\*correspond approximativement aux teintes RAL indiquées





# Adhésifs à base de cyanoacrylates

WEICON Contact sont des adhésifs sans solvants à base de cyanoacrylates qui durcissent à froid sous l'effet de l'humidité présente sur les pièces à assembler et dans l'air et qui se polymérisent et durcissent rapidement sous pression.

lls collent en l'espace de quelques secondes des matériaux les plus divers ou de même nature, p. ex.:

les métaux	les matières plastiques								
le verre	la céramique								
le bois	le cuir								
le caoutchouc naturel ou synthétique									

Le collage avec les adhésifs à base de cyanoacrylates WEICON Contact ne modifie pas les surfaces, contrairement à ce qui se produit lors du soudage ou du brasage. Aucune tension ne se produit dans les matériaux, permettant souvent de réaliser des constructions plus simples et plus rapides, rendant superflus des moyens de fixation additionnels.

Les avantages qui en découlent sont multiples:

- ▶ une économie considérable de temps, donc de frais
- ▶ un traitement ultérieur immédiat des pièces collées
- de fortes adhérences jusqu'à la rupture du matériau (vr. fiche technique avec la résistance au cisaillement)
- des assemblages propres et esthétiques



,	Tableau de sélection des types	VA 20	VA 8312	VA 8406	VA 100	VA 110	VA 1401	VA 300	VA 1500	GEL	VA 2500 HT	VA 30 Black	VA 250 Black	VA 1408	VA 1460	VA 1403	VM 20	VM 120	VM 2000	VA 2407
	Métaux	+	+	+	++	+	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	++	++	++	++
	Matières plastiques*	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	++	++	++	++	++	+	+	+	++
	Caoutchouc	++	++	++	++	++	++	+	++	+	++	++	++	++	++	+	+	+	+	++
	Élastomères EPDM	+	+	++	+	+	++	+	+		+	+	+	+	+	+				+
	Bois	+			+	+	+	++	+	+	+	+	+	+		++				++
	Balsa		+	+	+	+	+	+	+	++	+	+	+	+		++				+
	Verre / céramique	+		+	++	+	++	++	+	++	+	+	+	++	+	+				++
	Cuir		+		++	+	++	++	++	++	+	+	+	+	+	++				++

\*vr. Page 103, Primaire Contact

convient (+)

convient très bien (++)



# Scellants adhésifs monocomposants

# Adhésifs instantanés à base de cyanoacrylate





Adhésifs cyanoacrylates pour caoutchouc et matières plastiques | basse viscosité | prise très rapide | certifié ISEGA

WEICON Contact VA 20 convient pour coller du caoutchouc et des matières plastiques ainsi que pour des assemblages précis de métaux et de matières plastiques.

Contact VA 20 est certifié ISEGA et s'utilise dans de nombreux domaines industriels.

► 12 g ► 30 g ► 60 g ► 500 g 10040444 10041137 10019781 10000215





### **WEICON Contact Filler transparent**

Bouche-pores pour le collage instantané et pour remplir des fissures, fentes, trous et inégalités en combinaison avec l'adhésif WEICON Contact VA 8312.

Appliquer Contact Filler par couches successives: adhésif - bouchepores - adhésif

Après durcissement, un traitement ultérieur par ponçage et peinture est possible

► 30 g 10064434



Bouche-pores pour le collage instantané et pour remplir des fissures, fentes, trous et inégalités en combinaison avec VA 8312.

► 30 g 10063329



VIDEO



# VA 8312



Adhésif cyanoacrylate pour caoutchouc et matières plastiques | basse viscosité | prise très rapide | certifié ISEGA

WEICON Contact VA 8312 convient pour coller différents matériaux en caoutchouc, comme le caoutchouc plein ou le caoutchouc mousse, les matières plastiques et les élastomères EPDM. En combinaison avec WEICON CA-Primaire, VA 8312 convient aussi aux polyoléfines (PE-Polyéthylène, PP-Polypropylène). L'adhésif est certifié ISEGA et peut être utilisé dans la technologie alimentaire.

VA 8312 convient également en combinaison avec WEICON Contact Filler pour le collage instantané et le remplissage de fissures, fentes, trous et inégalités.



# Kit WEICON Contact-Filler transparent

Composition du kit : WEICON Contact Filler et WEICON Contact VA 8312

► Kit 10063364





# Kit WEICON Contact-Filler noir

# Composition du kit :

WEICON Contact Filler noir et WEICON Contact VA 8312

► Kit 10063372







# VA 8406



Adhésif cyanoacrylate pour caoutchouc et matières plastiques | certifié ISEGA | basse viscosité | prise extrêmement rapide

WEICON Contact VA 8406 convient pour fixer rapidement et coller différents matériaux en caoutchouc, comme le caoutchouc plein ou le caoutchouc mousse, les matières plastiques et les élastomères EPDM lorsqu'une fixation rapide est exigée.

L'adhésif est certifié ISEGA et peut être utilisé dans la technologie alimentaire. VA 8406 convient aussi pour les polyoléfines en combinaison avec WEICON CA-Primaire (PE-polyéthylène, PP-polypropylène) ainsi

que le PTFE et les silicones.

# ▶ 3 g

▶ 12 g ▶ 30 g 10041863 10041873

10101681 NOUVEAU

▶ 60 g ▶ 500 g 10041896

10019785



### Adhésifs cyanoacrylates pour caoutchouc et matières plastiques | viscosité moyenne | prise un peu plus longue

WEICON Contact VA 100 est un type universel pour coller des métaux, des matières plastiques et du caoutchouc entre eux et avec eux-mêmes. VA 100 convient idéalement pour le secteur «bricolage», mais s'utilise également dans de nombreux domaines industriels.

▶ 3 g ▶ 12 g ▶ 30 g 10018867 10001191 10041228 ▶ 60 g ▶ 500 g

10000226



# Adhésif cyanoacrylate pour caoutchouc et matières synthétiques | Viscosité moyenne | prise assez lente | homologué pour l'eau potable

WEICON VA 110 est un adhésif cyanoacrylate de type universel avec certificat NSF, qui est idéal pour l'utilisation dans des secteurs sensibles, comme le secteur alimentaire et de l'eau potable, la pharmacie ou la production de jouets.

En raison de sa formulation spéciale, il est homologué NSF et peut contribuer à améliorer la sécurité au poste de travail et la protection de la santé.

▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g 10033861 10031926 10033865

▶ 500 g 10031927





# Scellants adhésifs monocomposants Adhésifs instantanés à base de cyanoacrylate

## VA 1401



Adhésif cyanoacrylate pour caoutchouc et matières plastiques | viscosité moyenne | prise rapide | Homologation NSF

WEICON Contact VA 1401 duroit facilement sur le papier, carton-pâte, carton ainsi que le caoutchouc mousse et les élastomères à larges pores. C'est un type universel pour coller des métaux, des matières plastiques et du caoutchouc entre eux et avec euxmêmes.

▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 a 10018869 10041407 10019787

▶ 500 g 10001557

## VA 300

Adhésif cyanoacrylate pour caoutchouc et matières plastiques | viscosité assez haute | prise lente

WEICON Contact VA 300 convient particulièrement pour les matières absorbantes et poreuses comme le bois. le liège, le cuir et la céramique.

Il convient également pour coller des métaux, des matières plastiques et du caoutchouc entre eux et avec eux-mêmes.

▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 12 a 10018819 10040525 10019789

▶ 500 g 10000231

# VA 1500

Adhésif cyanoacrylate pour caoutchouc et matières plastiques | haute viscosité | prise lente

WEICON Contact VA 1500 convient pour coller le caoutchouc et les matières plastiques et peut aussi être utilisé sur les matières absorbantes et poreuses comme le bois, le liège, le cuir et la céramique. Il s'utilise dans de nombreux domaines industriels.

▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 a 10018820 10040526 10019791

▶ 500 g 10000237

# Contact GEL

Adhésif cyanoacrylate pour exigences spéciales pâteux (hautement thixotrope) | prise très lente = correction du positionnement

WEICON Contact Gel est pâteux (hautement thixotrope; 60000-90000 mPa.s) et durcit très lentement. L'utilisation du spray activateur WEICON permet de raccourcir le temps de prise.

WEICON Contact Gel convient pour des surfaces poreuses et des tolérances assez importantes. Il peut être appliqué sur des surfaces verticales. La position des pièces peut être corrigée sans difficulté même après l'assemblage.

WEICON Contact Gel convient pour coller les matériaux les plus divers. Il s'utilise dans le secteur du bricolage comme dans celui de la construction de modèles et dans de nombreux domaines variés de l'industrie.

▶ 20 g 10034544 10041880

▶ 30 g



VIDÉO







Il convient pour coller des caoutchoucs et des matières plastiques ainsi que pour les assemblages métaux/matières plastiques. Il s'utilise dans les domaines les plus divers de l'industrie.

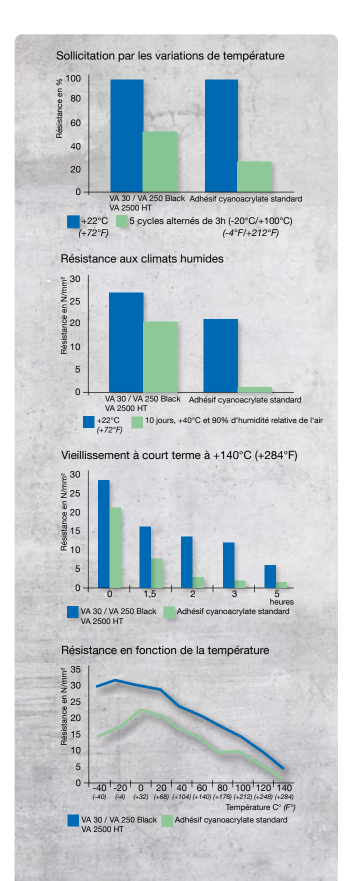
 ▶ 12 g
 ▶ 30 g
 ▶ 60 g
 ▶ 500 g

 10018871
 10016398
 10019803
 10012291



Scellants adhésifs monocomposants

# Adhésifs instantanés à base de cyanoacrylate



# VA 30 Black

Adhésif cyanoacrylate pour exigences spéciales | charge de caoutchouc | haute résistance thermique | viscosité moyenne | prise lente | durcit avec une élasticité résiduelle | haute résistance au pelage et aux impacts

En raison de son durcissement avec élasticité résiduelle, WEICON Contact VA 30 Black convient particulièrement bien en cas de conditions climatiques changeantes. Il est même insensible à l'humidité en longue durée. Il convient idéalement pour coller différents caoutchoucs, comme le caoutchouc plein ou le caoutchouc mousse, des matières plastiques ainsi que des assemblages métaux/matières plastiques.

WEICON Contact VA 30 Black s'utilise dans les domaines les plus divers de l'industrie.

# VA 250 Black

Adhésif cyanoacrylate pour exigences spéciales | charge de caoutchouc | haute résistance thermique haute viscosité | prise lente | durcit avec une élasticité résiduelle | haute résistance au pelage et aux impacts

En raison de son durcissement avec élasticité résiduelle, WEICON Contact VA 250 Black convient particulièrement bien en cas de conditions climatiques changeantes. Il est même insensible à l'humidité en longue durée. Il convient idéalement pour coller différents caoutchoucs, comme le caoutchouc plein ou le caoutchouc mousse, des matières plastiques ainsi que des assemblages métaux/matières plastiques.

WEICON Contact VA 250 Black s'utilise dans les domaines les plus divers de l'industrie.

► 12 g ► 30 g ► 60 g ► 500 g 10040454 10041883 10041914 10012306





# VA 1408

Adhésif cyanoacrylate pour exigences spéciales et basse viscosité | prise lente | quasiment inodore et peu d'efflorescence

A l'état durci, WEICON Contact VA 1408 est moins sensible à l'humidité. Il convient pour coller proprement et esthétiquement différents matériaux.

Il s'utilise dans de nombreux domaines industriels.

► 12 g ► 30 g ► 60 g ► 500 g 10061378 10016404 10019800 10015985

# VA 1460

Adhésif cyanoacrylate pour exigences spéciales | viscosité moyenne | prise assez lente | quasiment inodore et peu d'efflorescence

A l'état durci, WEICON Contact VA 1460 est moins sensible à l'humidité. Il convient pour coller les matériaux les plus divers.

Il s'utilise dans de nombreux domaines industriels.



# VA 1403

Adhésif cyanoacrylate pour exigences spéciales | haute viscosité | prise assez lente | quasiment inodore et peu d'efflorescence

A l'état durci, WEICON Contact VA 1403 est moins sensible à l'humidité. Il convient pour coller les matériaux les plus divers de façon propre et esthétique.

Il s'utilise dans de nombreux domaines industriels.

► 12 g ► 30 g ► 60 g ► 500 g 10061366 10041875 10041900 10015993



# Adhésifs instantanés à base de cyanoacrylate





VIDÉO



# VM 20

B DE

Adhésif cyanoacrylate pour métaux | basse viscosité | prise très rapide

WEICON Contact VM 20 convient pour coller des métaux en tous genres, principalement dans la production à la chaîne pour le collage des pièces de précision.

Il s'utilise dans l'industrie de transformation des métaux, dans la construction de machines, dans la construction de carters et d'appareils ainsi que dans beaucoup d'autres domaines.

► 30 g ► 60 g ► 500 g 10019853 10019857 10000254



# VM 120

Adhésif cyanoacrylate pour métaux | viscosité moyenne | prise assez lente = correction brève du positionnement

WEICON Contact VM 120 convient pour coller des métaux en tous genres.

Il s'utilise dans l'industrie de transformation des métaux, dans la construction de machines, dans la construction de carters et d'appareils ainsi que dans beaucoup d'autres domaines.



# VM 2000

Adhésif cyanoacrylate pour métaux | haute viscosité | prise lente = possibilité de corriger la position

WEICON Contact VM 2000 convient pour coller des métaux en tous genres et peut également être appliqué sur des matériaux absorbants et poreux.

Il s'utilise dans l'industrie de transformation des métaux, la construction de machines, la construction de carters et d'appareils ainsi que dans beaucoup d'autres domaines.

 ▶ 30 g
 ▶ 60 g
 ▶ 500 g

 10041879
 10041908
 10000270







10063882 10063904



# Pistolet-Boîteur D 50 10:1

Convient pour VA 2407 50 g.

10059295

# Valve spéciale

Pour convertir le pistolet-boîteur Easy-Mix D50 à VA 2407 50g.

10023341

















# Jeu d'adhésifs WEICON pour joints toriques

Le jeu d'adhésifs WEICON pour joints toriques permet de fabriquer en peu de temps des joints avec tous les matériaux en vente dans le commerce.

### Le jeu d'adhésifs WEICON pour joints toriques se compose de:

12603012 | Contact VA 30 Black | 12 g 11207150 | Nettoyant de Surfaces | 150 ml

12450010 | Primaire Contact | 10 ml

99950243 | Couteau de sécurité

1m de fil rond (NBR) dans les diam. suivants: Ø 2, 3, 4, 6 et 8 mm

10034766



# Scellants adhésifs monocomposants Jeu d'adhésifs pour joints toriques et accessoires pour produits à base de cyanoacrylate



- ▶ 10 ml 10034975
- ▶ 100 ml 10045692
- ▶ 1 L 10000279



- ▶ 150 ml 10034912 CA-Spray Activateur
- ▶ 150 ml 10051406 CA- Spray Activateur AC (à base d'acétone)
- ▶ 150 ml 10068715 CA-Spray Activateur PS



# Primaire Contact pour polyoléfines

Sans prétraitement, de nombreuses matières plastiques ne peuvent pas être collées ou seulement dans certaines conditions. Le prétraitement de ces matières avec le Primaire WEICON Contact modifie leur structure superficielle. Ainsi, on peut assembler des matières plastiques qui, sinon, seraient difficiles, p. ex. le polyéthylène (PE) et le polypropylène (PP) du groupe des polyoléfines. Les élastomères thermoplastiques modernes (TPE), PTFE et les matières plastiques de même nature, ainsi que les silicones, peuvent être collés après un prétraitement avec le Primaire WFICON Contact.

# Dissolvant CA

Dissout et élimine tous les types de colles cyanoacrylates. Sert au nettoyage de pièces métalliques, d'outils et de nombreuses surfaces différentes qui ont été en contact avec des adhésifs cyanoacrylates.

▶ 30 ml 10058424

# Activateur Contact

L'activateur accélère la prise des adhésifs WEICON Contact à base de cyanoacrylates. Lors de l'utilisation sur des supports absorbants, p. ex. le bois, la mousse synthétique etc., et sur toutes les surfaces traitées chimiquement, p. ex. le métal galvanisé etc., l'effet de l'activateur dure environ une minute. Sur les supports non absorbants, l'effet de l'activateur dure au maximum env.12 heures. En raison de sa formulation spéciale et de l'approbation NSF qui en résulte, le Contact Activateur et le Contact Activateur AC peuvent contribuer à l'amélioration de la sécurité et de la protection de la santé sur le lieu de travail.

Une application est judicieuse dans les cas suivants:

- ► types de WEICON Contact à haute viscosité
- ► couches de grande épaisseur
- ► surfaces absorbantes et poreuses
- matériaux passifs (surfaces alcalines, p. ex. des pièces en métal galvanisé)
- conditions ambiantes défavorables (basses températures, humidité de l'air insuffisante < 30%)

# CA-Spray Activateur PS

Le CA-Activator Spray PS accélère le durcissement des colles cyanoacrylates WEICON Contact. L'application peut se faire avant ou après le processus de collage. Grâce à l'activateur, une fixation rapide est possible. Son utilisation permet également de laisser durcir l'excédent de colle.

En cas d'application sur des supports absorbants et poreux, comme le bois, la mousse, etc. et toutes les surfaces traitées chimiquement, par ex. le métal électrozingué, etc., l'efficacité de l'activateur est d'environ une minute. Sur les supports non absorbants, l'effet de l'activateur dure au maximum env.12 heures.

Grâce à la tête de pulvérisation à pompe, les surfaces à coller sont mouillées de manière régulière et ciblée avec l'activateur. Une application est judicieuse pour les types de contact WEICON à haute viscosité, les grandes épaisseurs de couche, les surfaces absorbantes et poreuses, les matériaux passifs (surfaces alcalines, comme par exemple les pièces métalliques galvanisées) et les conditions environnementales défavorables (températures basses, humidité de l'air trop faible < 30 %).

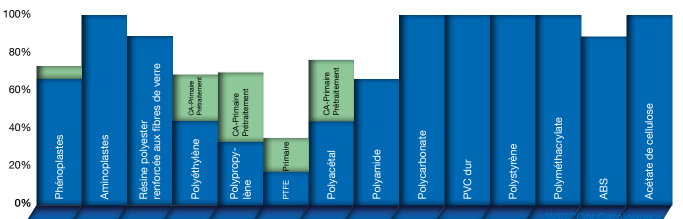
### Pointes de dosage fin

Pour l'application ponctuelle, précise et économique de WEICON Contact.

10068261 Pointe de dosage Type A Grandeur 0,5

# 10068262

### Résist. moy. au cisaillement sous traction (DIN EN 1465) / ASTM D 1002:





# Fiche technique

WEICON Contact à l'état liquide

		VA 20	VA 8312	VA 8406	VA 100	NSF. Certified to NSF/ANSI 61	NSF	VA 300	VA 1500	GEL	VA 2500 HT	VA 30 Black	VA 250 Black	VA 1408	VA 1460	VA 1403	VM 20	VM 120	VM 2000	VA 2407
•		✓	✓	✓	✓															
Type d'es	ter						éth	iyle							alcoxy			méthyle		éthyle- acrylate
État		incolore, liquide claire, VA 30 Black et VA 250 Black																		
Caractéris	stiques	convient particulièrement pour assembler les caoutchoucs et les matières plastiques								pâteux	assemb	particulière ler les caou natières pla	tchoucs		siment ino d'effloresc			nt particulië embler de	2C-cyanoacrylate, pontage de fentes	
Viscosité Cône / Pl en mPa·s	aque	< 20	20-40	20-50	60- 120	70- 110	100- 150	200- 300	1000- 1500	60000- 90000	2000- 3000	250- 300	2000- 3000	20-40	120- 200	1100- 1800	20-40	100- 130	1700- 2000	1.000
Jeu maxii en mm **	num	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20	5,0
Poids spe (+68°F) g	ec. à +20°C cm³	1,04	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06	1,07	1,08	1,08	1,06	1,06	1,06	1,06	1,02	1,10	1,10	1,10	1,12	1,10
Point d'éd	clair		+87 °C (+189 °F)																	
Adhésion	initiale*	très rapide rapide		très rapide	rapide		très rapide	moyen			lent				rapide		moyen			
ale* en tur 2)	Aluminium <sup>1)</sup>	env. 2	env. 8	env. 3	env. 4	env. 2	env. 3	env. 4	env. 14	env. 4	env. 8	env. 7	env. 40	env. 82	env. 300	env. 270	env. 1	env. 2	env. 6	env. 4
Résistance initiale* en secondes sur (0,1 N/mm²)	ABS (2)	env. 7	env. 15	env. 4	env. 10	env. 22	env. 9	env. 24	env. 32	env. 10	env. 21	env. 12	env. 28	env. 34	env. 45	env. 60	env. 22	env. 28	env. 25	env. 84
Résista sec (0,	Rigid PVC 3)	env. 10	env. 8	env. 5	env. 18	env. 26	env. 7	env. 40	env. 26	env. 8	env. 104	env. 84	env. 110	env. 61	env. 240	env. 300	env. 145	env. 160	env. 46	env. 55
Résistano en heures											24									



Scellants adhésifs monocomposants

# Adhésifs instantanés à base de cyanoacrylate

# Fiche technique

WEICON Contact après durcissement

		VA 20	VA 8312	VA 8406	VA 100	NSF. Certified to NSF/ANSI 61	NSF. Norfood Compounds Program Lind St. Rigistration 100203	VA 300	VA 1500	GEL	VA 2500 HT	VA 30 Black	VA 250 Black	VA 1408	VA 1460	VA 1403	VM 20	VM 120	VM 2000	VA 2407
lon	acier décapé au sable	9-19 (1.300- 2.760)	10-20 (1.450- 2.900)	12-22 (1.740- 3.190)	10-20 (1.450- 2.900)	16-20 (2.320- 2.900)	13-22 (1.890- 3.190)	14-21 (2.030- 3.050)	14-21 (2.030- 3.050)	11-21 (1.600- 3.050)	15-24 (2.180- 3.480)	11-22 (1.600- 3.190)	10-24 (1.450- 3.480)	14-18 (2.030- 2.600)	13-18 (1.890- 2.600)	15-18 (2.180- 2.600)	9-25 (1.300- 3.630)	10-25 (1.450- 3.630)	11-25 (1.600- 3.630)	16 - 21
au cisaillement selon v 1465 MPa (psi)	aluminium décapé au sable	5-14 (725- 2.030)	7-14 (1.015- 2.030)	8-16 (1.160- 2.320)	7-15 (1.015- 2.180)	8-15 (1.160- 2.180)	8-16 (1.160- 2.320)	9-15 (1.300- 2.180)	7-15 (1.015- 2.180)	5-15 (725- 2.180)	8-18 (1.160- 2.600)	7-18 (1.015- 2.600)	8-18 (1.160- 2.600)	8-12 (1.160- 1.740)	8-12 (1.160- 1.740)	9-12 (1.300- 1.740)	6-19 (870- 2.760)	7-19 (1.015- 2.760)	7-19 (1.015- 2.760)	10 - 15
Résistance au cisaillement s DIN EN 1465 MPa (psi)	PVC dur	8-12 (1.160- 1.740)	8-13 (1.160- 1.890)	8-14 (1.160- 2.030)	8-13 (1.160- 1.890)	8-13 (1.160- 1.890)	8-14 (1.160- 2.030)	8-13 (1.160- 1.890)	8-13 (1.160- 1.890)	8-13 (1.160- 1.890)	9-13 (1.300- 1.890)	7-14 (1.015- 2.030)	7-13 (1.015- 1.890)	5-7 (725- 1.015)	5-7 (725- 1.015)	5-7 (725- 1.015)	12 (1.740)	12 (1.740)	12 (1.740)	10 - 14
se au c EN 146	ABS	6-11 (870- 1.600)	6-12 (870- 1.740)	6-13 (870- 1.890)	6-12 (870- 1.740)	6-12 (870- 1.740)	6-13 (870- 1.890)	6-12 (870- 1.740)	6-12 (870- 1.740	6-12 (870- 1.740)	6-12 (870- 1.740)	6-11 (870- 1.600)	6-12 (870- 1.740)	6-10 (870- 1.450)	6-10 (870- 1.450)	6-10 (870- 1.450)	6-11 (870- 1.600)	6-11 (870- 1.600)	6-11 (870- 1.600)	13 - 15
sistand	PC	6-12 (870- 1.740)	6-13 (870- 1.890)	6-13 (870- 1.890)	6-13 (870- 1.890)	6-13 (870- 1.890)	6-13 (870- 1.890)	6-12 (870- 1.740)	6-12 (870- 1.740	6-12 (870- 1.740)	9-13 (1.300- 1.890)	7-13 (1.015- 1.890)	7-13 (1.015- 1.890)	5-8 (725- 1.160)	5-8 (725- 1.160)	5-8 (725- 1.160)	5-12 (725- 1.740)	5-12 (725- 1.740)	5-12 (725- 1.740)	12 - 17
Ré	NBR							> 8 (1.1	<i>'50)</i> (le c	ollage de	épasse la	a résistai	nce du s	ubstrat)						
Plage de ten	(briève	-50 à +80°C (-58 à +176°F) brièvement jusqu' à +100°C/+212°F) -50 à +80°C (-58 à +176°F) (brièvement jusqu' à +100°C/+212°F) (brièvement jusqu' à +100°C/+212°F) (brièvement jusqu' à +100°C/+212°F)												-20 °C à +120 °C (-4 à +248 °F)						
Température	de ramollissement	+150°C (302°F)																		
Indice de réf	raction n <sup>D20</sup>					1	,49 (com	me le ve	erre) / no	n applica	able aux	types V/	A 30 Blad	k et VA	250 Bla	ck				
Coefficient d thermique lin			env. 80 · 10⁻⁵ m/(m·K)																	
Résistivité sp DIN IEC93	pécifique,		> 10 <sup>15</sup> Ω·cm																	
Rigidité diéle	ectrique									2	5 KV/mr	m								
Conductibilit DIN EN ISO											0,1 W/(ı									
Solubilité					Gonflem	ent poss	sible dû ê			ide, dime éjour da						rure de n	néthylèn	Э		

<sup>1)</sup> Aluminium décapé au sable

<sup>2)</sup> ABS 3) PVC dur, sans prétraitement





# Scellants adhésifs élastiques



# Scellants adhésifs élastiques

De nos jours, les scellants adhésifs élastiques sont utilisés dans de nombreux domaines de la production industrielle et de l'assemblage. Ils combinent les avantages de la technologie du collage et du scellement et sont utilisés partout où de hautes exigences sont formulées à l'égard de l'élasticité et de l'effet d'étanchéité d'un assemblage par emmanchement.







Prétraitement des surfaces



La plupart des matériaux peuvent être facilement collés avec eux-mêmes ou avec d'autres. Pour certains matériaux ou des exigences extrêmes, nous recommandons d'utiliser un agent d'adhérence (primaire). Vous trouverez des informations détaillées à ce sujet dans le tableau de sélection des primaires en page 127.

En outre, un prétraitement mécanique de la surface, p. ex. par ponçage ou décapage au sable peut améliorer sensiblement l'adhérence.





le capuchon peut être sécurisé compatible avec la pointe de dosage et l'embout pinceau WEICON

# Pointe de dosage, 10 pièces

10045037





# **MS Polymères**

#### Flex 310 M® Classic



#### Polyvalent | certifié ISEGA

WEICON Flex 310 M Classic est fortement adhésif, peut être peint «mouillé sur mouillé». Il peut être poncé, il possède une excellente résistance au vieillissement et une bonne stabilité aux UV. Il est résistant à l'eau douce ou salée, exempt de silicone, d'isocyanate, d'halogènes et de solvants.

Flex 310 M Classic est certifié ISEGA et s'utilise comme adhésif en technologie alimentaire. Flex 310 M Classic est un adhésif élastique à base de polymères MS qui convient pour assembler des métaux, de nombreuses matières plastiques, la céramique, le bois, le verre et la pierre.

WEICON Flex 310 M Classic s'utilise dans la construction métallique, la chaudronnerie, la construction d'appareils, en carrosserie, dans la construction de véhicules et de containers, dans la ventilation et la climatisation, dans l'industrie électrique, dans la construction de yachts et de bateaux et partout où des silicones ou des produits contenant des silicones ne conviennent pas.

▶ 310 ml 10015861

▶ 200 ml

10057238

▶ 200 ml

▶ 310 ml

10057240

10015864 10015863 noir ▶ 200 ml

10057245

▶ 310 ml



#### Flex 310 M® Cristal



#### Limpide après durcissement | certifié ISEGA

WEICON Flex 310 M Cristal est transparent. fortement adhésif, peut être peint «mouillé sur mouillé» et poncé. Il possède une excellente résistance au vieillissement, une bonne stabilité aux UV, il est exempt de silicone, d'isocyanate, d'halogènes et de solvants.

Flex 310 M Cristal est certifié ISEGA et s'utilise comme adhésif en technologie alimentaire. Flex 310 M Cristal est un adhésif élastique à base de MS Polymères et convient pour assembler le verre, le PC\*1 et le verre acrylique\*1, les métaux, de nombreuses matières plastiques, la céramique, le bois et la pierre. Une fois durci, WEICON Flex 310 M Cristal est limpide et convient particulièrement pour les assemblages élastiques où l'adhésif peut ou doit rester invisible.

WEICON Flex 310 M Cristal s'utilise dans la transformation des matières plastiques, la construction métallique, la chaudronnerie, la construction d'appareils, la ventilation et la climatisation, l'industrie électrique et des luminaires, la construction de stands d'exposition et l'agencement de magasins et partout où les silicones ou les produits siliconés sont inappropriés.



▶ 310 ml 10016228











**WEICON Catalogue** 



#### Flex 310 M<sup>®</sup> Acier Inox



# Pour l'acier inoxydable, l'aluminium et les métaux non-ferreux | certifié ISEGA

Le scellant adhésif WEICON Flex 310 M Acier Inox est non-corrosif, fortement adhésif, peut être peint «mouillé sur mouillé», il est ponçable et résistant au vieillissement et aux UV et est exempt de silicones, d'isocyanates, d'halogènes et de solvants.

Cet adhésif élastique à base de polymère MS convient pour coller et étancher des joints sur les métaux tels que l'acier inoxydable, l'aluminium et les métaux non-ferreux. Il s'utilise en outre partout où la couleur du scellant adhésif doit s'adapter au matériau (p.ex. acier inoxydable, aluminium, etc.) WEICON Flex 310 M Acier Inox s'utilise dans la construction métallique, la chaudronnerie, la construction d'appareils, l'industrie alimentaire, l'agencement de cuisines et le secteur sanitaire, la ventilation et la climatisation et partout où des silicones ou des produits siliconés ne conviennent pas.

▶ 310 ml 10052600 acier inox



#### Flex 310 M<sup>®</sup> Super-Tack

#### Très forte adhérence initiale

WEICON Flex 310 M Super-Tack a un grand pouvoir adhésif, n'est pas corrosif, peut être peint «mouillé sur mouillé» et poncé, résiste aux intempéries et aux UV et est exempt de silicones, d'isocyanates, d'halogènes et de solvants. Flex 310 M Super-Tack est un adhésif élastique à forte adhérence à base de polymères MS. L'adhérence initiale très élevée et la rapide montée en force de l'adhérence permettent de coller même sur des surfaces verticales. Flex 310 M Super-Tack convient pour coller des métaux, de nombreuses matières plastiques, la céramique, le bois, le verre et la pierre et remplace les vis, les chevilles, les rivets et d'autres moyens de fixation traditionnels.

WEICON Flex 310 M Super-Tack s'utilise dans la construction sèche et l'agencement intérieur, la construction métallique, la chaudronnerie, la construction d'appareils, la ventilation et la climatisation, la construction de stands d'exposition et l'agencement de magasins, la construction de yachts et de navires et partout où les silicones ou les produits siliconés sont inappropriés.

▶ 290 ml 10034922 blanc ► 290 ml 10046987 gris



# Flex 310 M® Liquide noir



## liquide | autonivelant | homologué ISEGA

Flex 310 M liquide est une masse de scellement et d'enduction autonivelante, monocomposante à base de polyoxylpropylène. Il est durablement élastique et peut être peint « mouillé sur mouillé ». Le scellant adhésif souple durcit sans odeur, résiste aux intempéries et aux UV, possède une excellente résistance au vieillissement et est exempt de silicone. Flex 310 M liquide peut être utilisé de multiples façons pour coller et sceller les matériaux les plus variés, tels que métaux, de nombreuses matières synthétiques, la céramique, le bois, le verre ou la pierre ainsi que pour l'isolation et l'imprégnation. Flex 310 M liquide est certifié ISEGA et peut être utilisé comme masse d'étanchéité dans la technologie alimentaire.

Ce scellant adhésif souple peut être également utilisé dans d'autres domaines industriels tels que la construction de récipients et d'appareils, la carrosserie, la construction de conteneurs et de véhicules, la construction de canalisations et de robinetterie, l'industrie énergétique et électrique, la technique de l'isolation et la technique des matières synthétiques.

► 310 ml 10061254 noir



# **MS Polymères**

#### Flex 310 M<sup>®</sup> HT 200

#### Haute résistance thermique

La haute résistance à la chaleur permet également de coller et de calfeutrer des éléments de construction devant être thermolaqués par la suite (revêtus par poudrage).

WEICON Flex 310 M HT 200 s'utilise dans la construction métallique, la construction de récipients et d'appareils, dans la technique d'aération et de climatisation, la carrosserie, la construction de containers, de wagons et de véhicules.

WEICON Flex 310 M HT 200 a une haute résistance thermique, résiste très bien au vieillissement et est exempt de silicone, d'isocyanates, d'halogènes et de solvants.





#### Flex 310 M<sup>®</sup> HT 220+

# résistant aux hautes températures jusqu'à +220°C

Colle et mastic d'étanchéité monocomposant à base de SMP, élastique, à durcissement rapide et résistant aux températures élevées, pour les assemblages avec compensation des tolérances. Viscoplastique, montée en résistance très rapide, bonne adhérence initiale, durcit à l'humidité, réticulation neutre. À l'état durci, Flex 310 M HT 220+ peut être soumis une seule fois à des températures allant jusqu'à +220 °C pendant environ 30 minutes et en permanence jusqu'à +90 °C. Adhère à des surfaces différentes. Exempt de solvants, d'halogène, de silicone et d'isocyanate. Haute résistance aux intempéries et au vieillissement. Bonne résistance à l'eau, aux solvants aliphatiques, aux huiles, aux graisses, aux acides inorganiques dilués et aux alcalis.

La haute résistance à la chaleur permet également de coller et de calfeutrer des éléments de construction devant être thermolaqués par la suite (revêtus par poudrage).

WEICON Flex 310 M HT 220 peut être utilisé dans la construction métallique, la construction de récipients et d'appareils, dans la technique de ventilation et de climatisation, la carrosserie, la construction de containers, de wagons et de véhicules.

► 290 ml 10068729 gris



#### Flex 310 M<sup>®</sup> 2 K

#### Prise rapide

WEICON Flex 310 M 2 K a un grand pouvoir adhésif, est non-corrosif, peut être peint «mouillé sur mouillé» et poncé, résiste aux intempéries et aux UV et est exempt de silicone, d'isocyanate et de solvants.

WEICON Flex 310 M 2 K est un système bicomposant à fort pouvoir adhésif à base de polymères hybrides permettant de coller des surfaces de pièces de grande taille et capable de remplir un jeu de collage jusqu'à 10 mm d'épaisseur. Flex 310 M 2 K convient pour coller presque tous les matériaux, tels que les métaux et de nombreuses matières plastiques.

Flex 310 M 2 K s'utilise dans la construction métallique, la construction de cuves, d'appareils, de machines et d'installations, dans l'industrie du meuble, la ventilation et la climatisation, l'industrie électrique, la construction de yachts et de navires, dans de nombreux domaines de la technique des matières plastiques et partout où les silicones ou les produits siliconés sont inappropriés.





#### Speed-Flex®



#### Remplace les méthodes d'assemblage traditionnelles | certifié ISEGA

Speed-Flex est fortement adhésif, pâteux et stable, peut être peint «mouillé sur mouillé», résiste au vieillissement, aux intempéries, aux UV et est exempt de silicones, d'isocyanates, d'halogènes et de solvants. Il est certifié ISEGA et s'utilise comme adhésif en technologie alimentaire.

WEICON Speed-Flex est un adhésif à base de polymères MS avec une adhérence initiale extrêmement forte et convient pour coller des métaux, de nombreuses matières plastiques, la céramique, le bois, le verre et la pierre. Il remplace les méthodes de fixation traditionnelles comme les vis. les chevilles. les rivets etc. Grâce à sa très forte adhérence initiale, il permet de coller même sur des surfaces verticales à l'intérieur et à l'extérieur. WEICON Speed-Flex s'utilise dans la construction sèche et l'agencement intérieur, la construction métallique, la chaudronnerie, la construction d'appareils, la ventilation et de la climatisation, la construction de stands d'exposition et l'agencement de magasins et partout où les silicones ou les produits siliconés sont inappropriés.

▶ 310 ml ▶ 310 ml ▶ 310 ml 10022955 10019653 10022961



#### Adhésif de pare-brise



#### Adhésif monocomposant pour la fixation des pareprise et le montage des vitrages fixes | certifié ISEGA

WEICON Adhésif de pare-brise est un scellant adhésif mono-composant sur la base de polymère MS, spécialement conçue pour la fixation des pare-prise et de vitrages. Par exemple, l'adhésif peut être utilisé pour installer les vitres avant, arrière et latérales des véhicules industriels, des machines agricoles et des engins de construction. Il convient également pour la fabrication de meubles ou pour l'assemblage dans le domaine du jardinage et de l'aménagement paysager.

L'adhésif pare-brise a un pouvoir adhésif élevé sur de nombreuses surfaces et durcit sous l'effet de l'humidité. Cet adhésif a une excellente résistance au vieillissement et une bonne stabilité aux UV. Il remplit des joints et est libre de silicones, isocyanates, halogènes et solvants.

▶ 200 ml 10058069

▶ 310 ml 10058067



De plus, WEICON Flex 310 M Hybrid a une grande résistance aux moisissures et est compatible avec la pierre naturelle. De ce fait, le mastic peut être utilisé dans de nombreux domaines, comme dans le secteur sanitaire ou dans

10068721 gris





#### Des collages limpides comme du cristal | certifié ISEGA

Speed-Flex Cristal est un adhésif puissant, rapide et à usage universel à base de polymères MS.

En raison de son durcissement cristallin, Speed-Flex Cristal est particulièrement adapté aux collages exigeants sur le plan optique, où aucun joint adhésif ne doit être visible. Par exemple, les plastiques transparents, le verre acrylique ou d'autres matériaux peuvent être assemblés rapidement, proprement et de manière attrayante.

▶ 310 ml 10039109 transparent

### Flex 310 M<sup>®</sup> Hybrid

#### Colle et mastic d'étanchéité universel, à forte adhérence et flexible

Colle et mastic d'étanchéité monocomposant à base de SMP, à élasticité permanente, à durcissement rapide et à forte adhérence. utilisable de manière universelle. Réticulation neutre, résistance absolue aux intempéries. faible odeur et très peu d'émissions. Exempt de silicone, d'isocyanate et de solvants.

WEICON Flex 310 M hybride adhère très bien, même sur les surfaces revêtues de poudre. galvanisées, anodisées, chromatisées et galvanisées à chaud. Spectre d'adhérence : Métal, matières plastiques, pierre naturelle. béton, maçonnerie, crépi, planchers en bois, verre, etc. Ce scellant adhésif peut être également utilisé dans d'autres domaines industriels tels que la construction de récipients et d'appareils, la carrosserie, la construction de conteneurs et de véhicules, la construction de canalisations et de robinetterie, l'industrie énergétique et électrique, la technique de l'isolation et la technique des matières synthétiques.

l'industrie du bâtiment. ▶ 310 ml



#### Green Tube Flex 310 M® F1X NOUVEAU

nombreux domaines industriels. ▶ 85 ml

10012995

▶ 85 ml 10015858

plastiques, le verre, la céramique. Il s'utilise dans de

▶ 85 ml

10015860

Colle et mastic d'étanchéité avec une adhérence initiale très élevée, à base de MSpolymères, résistant à la température jusqu'à 180°C

▶ 85 ml

10019670

WEICON Flex 310 M F1X est un scellant adhésif mastic élastique à base de MS-polymère. La colle grise est très adhérente et convient universellement pour la fixation durable de presque tous les matériaux sur de nombreuses surfaces. Grâce à l'adhérence initiale très élevée, des collages sur des surfaces verticales et même au-dessus de la tête sont possibles à l'intérieur et à l'extérieur. Par exemple, les métaux, de nombreuses matières plastiques, la céramique, le bois, le verre et la pierre peuvent être assemblés avec Flex 310 M F1X.

La colle à élasticité permanente peut être repeinte « mouillé sur mouillé », est résistante au ponçage, aux intempéries, à l'humidité, au vieillissement, aux moisissures et aux UV. Il résiste brièvement (\*jusqu'à 30 minutes) à des températures allant jusqu'à 180 °C et peut être revêtu de poudre après un temps de durcissement de quatre jours. Ce scéllant adhésif est exempt de silicone, d'isocyanate, d'halogène et de solvants et n'est pas corrosif. Flex 310 M F1X peut être utilisé pour fixer des plinthes, des lattes, des bandes, des cadres, des panneaux, des dalles, des carreaux, des pierres et un film EPDM. Il peut être utilisé dans la construction sèche et l'aménagement intérieur, la construction métallique, la construction de réservoirs et d'appareils, la construction de conteneurs, la technique de ventilation et de climatisation, l'aménagement de foires et de magasins, la construction de yachts et de bateaux et partout où les silicones ou les produits contenant des silicones ne sont pas adaptés.









▶ 280 ml 10102385



#### Flex 310 M® ProSeal

# Scellant adhésif élastique hautement résistant

Colle et mastic d'étanchéité monocomposant à base de SMP, à élasticité permanente, à durcissement rapide et à forte adhérence, utilisable de manière universelle. Réticulation neutre, résistance absolue aux intempéries, faible odeur et très peu d'émissions, sans silicone, isocyanate ni solvant. Testé et approuvé pour les applications dans le domaine alimentaire et pour les installations techniques des locaux (RLT) selon VDI 6022 dans la construction de climatisation et de ventilation. Répond aux exigences de l'Organisation Maritime Internationale IMO FTPC Parts 2+5.

WEICON Flex 310 M ProSeal adhère très bien même sur les surfaces revêtues de poudre, galvanisées, anodisées, chromatisées et galvanisées à chaud. Spectre d'adhérence: Métal, matières plastiques, pierre naturelle, béton, maçonnerie,

crépi, planchers en bois, verre, etc. Le mastic a une grande résistance aux moisissures et est compatible avec la pierre naturelle. Il peut être utilisé dans de nombreux domaines, comme la production de denrées alimentaires et de boissons, la climatisation et la ventilation, l'industrie maritime, le secteur sanitaire ou l'industrie du bâtiment. En outre, WEICON Flex 310 M ProSeal peut être utilisé dans d'autres domaines industriels, comme la construction de cuves et d'appareils, la construction de carrosseries, de conteneurs et de véhicules, la construction de tuyauteries et de robinetteries, l'industrie énergétique et électrique, les techniques d'isolation ainsi que la plasturgie.

► 310 ml 10061155 gris



#### Flex 310 M® FireSeal

Scellant adhésif à élasticité permanente avec résistance au feu jusqu'à 120 minutes | satisfait à la norme DIN EN 45545-2 R22/23 HL3

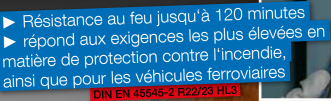
Flex 310 M FireSeal est un mastic adhésif à élasticité permanente à base de SMP avec une résistance au feu allant jusqu'à 120 minutes. Testé et classé pour toutes les orientations de joints selon la norme EN 1366-4.

Ce mastic d'étanchéité compatible avec les peintures et présentant un très faible retrait volumétrique répond aux exigences les plus élevées en matière de protection contre l'incendie, telles que les exigences de l'Organisation Maritime Internationale IMO FTPC Parts 2+5 ainsi que pour les véhicules ferroviaires selon la norme DIN EN 45545-2 R22/23 HL3. Les très faibles émissions permettent une application sûre à l'intérieur. Flex 310 M FireSeal adhère très bien même sur les surfaces peintes à la poudre, laquées, galvanisées, anodisées, chromatisées et galvanisées à chaud. Il peut être utilisé sur le métal, les matières plastiques, le béton et le bois.



Ce scellant peut être utilisé dans de nombreux domaines d'application. Il convient pour les cloisons et les couvertures coupe-feu, pour les joints dans les éléments de construction non porteurs avec des exigences de résistance au feu, pour les joints de raccordement et pour l'étanchéité des gaines de câbles, des passages de tuyaux et des boîtiers. Flex 310 M FireSeal peut également être utilisé dans d'autres domaines industriels, tels que la construction de véhicules et de carrosseries, la construction de conteneurs, la construction d'appareils et de robinetteries, l'industrie de l'énergie et de l'électricité, la technique d'isolation et de calfeutrage ainsi que la technique des matières plastiques.

► 310 ml 10061169





# **MS Polymères**

#### spécialement destiné à l'industrie solaire

WEICON Solar-Flex possède un fort pouvoir adhésif, est non corrosif, peut être peint «mouillé sur mouillé», résiste aux intempéries et aux UV et est exempt de silicones, d'isocyanates, d'halogènes et de solvants. Solar-Flex est un adhésif élastique à base de polymères MS, spécialement conçu pour l'industrie solaire.

L'adhérence initiale très élevée et la rapide montée en force de l'adhésivité permettent de coller même sur des surfaces verticales. Remplace les méthodes traditionnelles de fixation dans l'assemblage d'installations solaires et photovoltaïques.

▶ 290 ml 10058498 10046973



#### Aqua-Flex



#### Adhère aux supports mouillés et humides | certifié ISEGA

WEICON Aqua-Flex est fortement adhésif et peut être poncé. Il possède une excellente résistance au vieillissement, aux intempéries, aux UV, à l'eau douce et à l'eau salée et est exempt de silicones, d'isocyanates, d'halogènes et de solvants.

Il est certifié ISEGA et s'utilise comme adhésif en technologie alimentaire. WEICON Aqua-Flex est un scellant adhésif élastique à base de polymères MS pour supports mouillés et humides. Il convient pour coller de nombreux matériaux comme le métal, les matières plastiques, la céramique, le bois, le verre et la pierre.

Il s'utilise dans la construction de tuyauteries, la chaudronnerie, la construction d'appareils, la ventilation et la climatisation, le jardinage et le paysagisme, le secteur sanitaire et partout où les silicones ou les produits siliconés sont inappropriés.

► 310 ml

► 310 ml 10034931 10034935 10034933





Ce faisant, il faut aussi tenir compte du fait que la première couche de peinture ou de vernis n'est pas la seule à avoir un effet sur le collage ou l'étanchéité, mais éventuellement aussi les couches intermédiaires ou de finition.

#### Polyuréthanes WEICON:

W| E | 1 | C | O | N

- Flex 310 PU
- ► Fast-Bond

Ne pas vernir avant le durcissement complet, avec des systèmes de revêtement de peinture adaptés.

#### MS Polymères WEICON

- ► Flex 310 M® dans les types Classic, Cristal, Acier inoxydable, Liquide, Super-Tack, HT 200, 2 K
- ▶ Flex+bond®
- ▶ Solar-Flex®, Aqua-Flex®, Speed-Flex®

Recommandation: appliquer directement sur le substrat encore humide, mais au plus dans un délai de 3 heures après le revêtement par le matériau pour obtenir la meilleure adhérence possible.

Si le cordon d'adhésif est entièrement durci, prévoir un traitement préliminaire, p.ex. avec un primaire (comme pour le vernissage de matières synthétiques).

En principe, il faut toutefois tenir compte du fait que la couche de peinture n'empêche pas, mais retarde seulement le durcissement des adhésifs et des scellants.













#### Flex 310 PU



#### Adhésif et scellant à base de PU | fort | à élasticité durable | certifié ISEGA

Flex 310 PU est durablement élastique, possède une forte adhérence, peut être peint, résiste aux intempéries, aux UV, à l'eau douce et à l'eau salée.

Il est exempt de silicones. Flex 310 PU est un scellant adhésif élastique à base de polyuréthane (PUR) permettant de réaliser des collages et des scellements sur de nombreux matériaux, comme les métaux, les matières plastiques, la céramique, le bois, le verre et la pierre.

Flex 310 PU s'utilise en chaudronnerie, dans la construction d'appareils, en carrosserie, dans la construction de véhicules et de containers, la ventilation et la climatisation, la technique des matières plastiques, l'industrie énergétique et électrique et partout où des silicones ou des produits siliconés ne conviennent pas.

▶ 300 ml 10004287

▶ 300 ml 10002571

▶ 300 ml 10002573

blanc

noir

aris

### WEICON Pistolets à cartouches



#### Pistolet applicateur spécial

- Qualité professionnelle lourde, avec mécanisme de démultiplication
- ► Recommandé pour les scellants adhésifs à moyenne et haute viscosité
- Convient pour les cartouches standard jusqu'à 310 ml

#### 10020751

#### Pistolet de cartouche à air comprimé

- Pour matières de viscosité basse ou moyenne (cartouches de 310 ml)
- Poussée de 1,45 kN à une pression opérationelle de 6,8 Bar

#### 10033114



#### Pistolet applicateur

- Qualité professionnelle lourde
- Recommandé pour les scellants adhésifs à moyenne et haute viscosité
- Convient pour les cartouches standard jusqu'à 310 ml

#### 10000441



#### Pistolet doseur 2K (bi-composant) 10:1

Recommandé pour la cartouche bi-composante de 540 g.

10057514



# **Polyurethane**

#### Fast-Bond

Adhésif structurel universel à prise rapide monocomposant pour l'assemblage à base de polyuréthane (PUR))

WEICON Fast-Bond est fortement adhésif, peut être peint, poncé et résiste aux intempéries, aux UV, à l'eau douce et à l'eau salée. Il est exempt de silicones et de solvants.

Fast-Bond convient pour coller des panneaux en MDF, bois, agglomérés, fibres et cartonplâtre, le béton, le marbre, la pierre naturelle et artificielle, la céramique, le plâtre, le métal et les mousses rigides. Fast-Bond est utilisable dans de nombreux domaines industriels.

▶ 310 ml 10015372 beige













Collage de baguettes de lisière/protection des chants de panneaux de particules Fast-Bond



#### Silicone A

#### Réticulation acétique | fongicide

WEICON Silicone A est exempt de solvants, à réticulation acétique, fortement adhésif, durablement et extrêmement élastique (allongement à la rupture >700%), résistant au vieillissement, aux agents chimiques et à la chaleur jusqu'à +180°C (+356°F) et à usage universel. Silicone A adhère très bien à l'acier, à l'aluminium, au verre, à la céramique et à de nombreux autres matériaux.

Silicone A s'utilise dans la construction de machines et d'installations, la ventilation et la climatisation, l'industrie énergétique et électrique, l'agencement de stands d'exposition et de magasins et dans beaucoup d'autres domaines industriels.



▶ 310 ml 10046995

▶ 310 ml 10015778 gris

▶ 310 ml 10015779

▶ 310 ml 10015776 transparent



#### Silicone F

#### Liquide | autonivelant | réticulation neutre

La masse de scellement et de revêtement WEICON Silicone F est liquide, autonivelante et s'applique comme une peinture. Exempte de solvant, à réticulation neutre, elle résiste aux intempéries, au vieillissement, à la chaleur jusqu'à 180°C (+356°F) et son usage est universel.

Silicone F convient spécialement pour des assemblages élastiques, l'isolation et l'imprégnation ainsi que pour le colmatage et le coulage (max. 10 mm) d'éléments de construction techniques. Adhère bien à l'acier, à l'aluminium, au verre, à la céramique et à de nombreux autres matériaux. Silicone F s'utilise dans la construction de machines et d'installations, la plasturgie, l'industrie

énergétique et électrique, l'agencement de stands d'exposition et de magasins et dans beaucoup d'autres domaines industriels.



E 500

▶ 310 ml 10046996

#### Silicone LP

#### Réticulation acétique | homologation eau potable | homologation NSF

WEICON Silicone LP est un mastic adhésif et scellant à réticulation acétique et à élasticité permanente. Il résiste aux produits chimiques, au vieillissement, aux intempéries, au rayonnement UV et aux températures jusqu'à +180°C (+356°F).

Il adhère très bien à l'acier, à l'aluminium, au verre, aux matières plastiques et à de nombreux autres matériaux. Silicone LP a été spécialement développé pour les applications délicates. Il est utilisé pour l'étanchéité

dans les secteurs de l'alimentation et de l'eau potable, par exemple dans les laiteries, les abattoirs, l'industrie des boissons et de la production alimentaire ou dans les cuisines industrielles.







Validé par l'Institut d'Hygiène de la Ruhr selon la directive KTW de l'Agence fédérale nande de l'environnement

▶ 310 ml 10054226







#### Primaire WEICON E 500

Spécialement pour silicones, pour le traitement préalable de substrats non absorbants, par ex. l'alu, l'acier, l'acier VA, le laiton, le cuivre, le zinc, le fer blanc et l'émail, la céramique et le verre ainsi que les matières synthétiques, par ex. I'ABS, le PVC dur, le PA6.6, GFK etc.

▶ 25 ml 10061235







# **Silicones**

#### Silicone N

#### Réticulation neutre | fongicide

WEICON Silicone N est exempt de solvants, à réticulation neutre, non corrosif, à forte adhérence, durablement et extrêmement élastique (allongement à la rupture d'env. 800%), résistant aux intempéries, aux agents chimiques et à la chaleur jusqu'à +180°C(+356°F) et universellement utilisable.

Silicone N adhère très bien à tous les métaux, au verre, à la céramique et à de nombreux autres matériaux. Silicone N s'utilise dans la plasturgie, l'industrie électrique, la technique énergétique, l'industrie des luminaires, l'agencement de stands d'exposition et de magasins et dans beaucoup d'autres domaines industriels.



▶ 310 ml 10046997 transparent

#### HT 300

#### Haute résistance thermique | Réticulation acétique

WEICON HT 300 a une haute résistance thermique (+300°C/+572°F), exempt de solvants, fortement adhésif, à réticulation acétique, résistant aux intempéries, au vieillissement et aux agents chimiques et extrêmement élastique (allongement à la rupture d'env. 300%). HT 300 convient particulièrement pour les collages et les scellements exposés à la chaleur et adhère très bien à l'acier, à l'aluminium, au verre, à la céramique et à de nombreux autres

WEICON HT 300 s'utilise dans des fours industriels, des installations pour gaz de fumées, des installations de chauffage, des conduits de fumées, des armoires chauffantes et dans beaucoup d'autres domaines.



#### Black-Seal

#### Extrêmement résistant aux huiles et aux graisses

WEICON Black-Seal a une haute résistance thermique (+280°C/+536°F). Sans solvant, fortement adhésif, résistant à la pression et au vieillissement, il est extrêmement élastique (allongement à la rupture d'env. 500%).

Black-Seal convient pour les collages et les étanchements nécessitant une résistance particulièrement forte à l'égard des huiles et des graisses. WEICON Black-Seal s'utilise sur les couvercles de boîtes à vitesses, de soupapes et de boîtiers, sur des carters et des pompes à huile, pompes à eau, boîtes à vitesses et essieux, flasques, réservoirs et récipients et dans beaucoup d'autres domaines.

▶ 85 ml Tube

▶ 200 ml 10050518 10015646 10023168 Presspack

▶ 310 ml

Cartouche





				Scellants a	adhésifs WE	ICON à l'état	non durci			
	Flex 310 M <sup>®</sup> Classic	Flex 310 M® Cristal	Flex 310 M <sup>®</sup> HT 200	Flex 310 M <sup>®</sup> HT 220+	Flex 310 M <sup>®</sup> Super-Tack	Flex 310 M <sup>®</sup> Acier inoxydable	Flex 310 M <sup>®</sup> Liquide noir	Flex 310 M <sup>®</sup> 2 K	Flex 310 M® ProSeal	Flex 310 M <sup>®</sup> FireSeal
<b>⊕</b> ∑	✓	✓				✓	✓		✓	
Base:	Polyoxypropylene monocomposant	Polyoxypropylene monocomposant	Polymère MS monocomposant	Polymère hybride bicomposant	Polymère modifié par du silane	Polymère modifié par du silane				
Teinte:	blanc, gris	transparent	gris	gris	blanc, gris	acier inoxydable	noir	gris	gris	gris beton
Contenance:	310 ml, 200 ml	310 ml, 200 ml	310 ml	290 ml	290 ml	310 ml	310 ml	250 ml	310 ml	310 ml
Densité g/cm³:	1,44	1,06	1,41	1,5	1,62	1,08	1,00	1,40	1,48	1,47
Consistence:	pâteux	pâteux	pâteux	pâteux	pâteux	pâteux	20.000 mPa.s	pâte onctueuse	pâteux	pâteux
Stabilité/écoulement (ASTM D 2202) mm:	1	<1	<1	<1	<1	<1	autonivelant	-	≤3	≤3
Température de mise en oeuvre:	+5°C à +40°C*2 (+41 à +104°F)	+5°C à +40°C*2 (+41 à +104°F)	+5°C à +40°C*2 (+41 à +104°F)	+5°C à +40°C*² (+41 à +104°F)	+5°C à +40°C*2 (+41 à +104°F)	+5°C à +40°C*2 (+41 à +104°F)	+5°C à +40°C*2 (+41 à +104°F)	+5 à +35°C (+41 à +95°F)	+5°C à +40°C*2 (+41 à +104°F)	+5°C à +40°C*2 (+41 à +104°F)
Type de durcissement:	par l'humidité	polymérisation chimique	par l'humidité	par l'humidité						
Conditions de durcissement:	+5°C à +40°C (+41 à +104°F) et 30% à 95% d'humidité relative de l'air	+5°C à +40°C (+41 à +104°F) et 30% à 95% d'humidité relative de l'air	+5°C à +40°C (+41 à +104°F) et 30% à 95% d'humidité relative de l'air	+5°C à +40°C (+41 à +104°F) et 30 % à 95% d'humidité relative de l'air	+5°C à +40°C (+41 à +104°F) et 30% à 95% d'humidité relative de l'air	+5°C à +40°C (+41 à +104°F) et 30% à 95% d'humidité relative de l'air	+5°C à +40°C (+41 à +104°F) et 40% à 70% d'humidité relative de l'air	-	+5°C à +40°C (+41 à +104°F) et 30% à 95% d'humidité relative de l'air	+5°C à +40°C (+41 à +104°F) et 30% à 95% d'humidité relative de l'air
Temps de formation d'une peau*3	25 min.	10 min.	10 min.	10 min.	10 min.	15 min.	160 min.	-	13 min.	12 min.
Vitesse de durcissement:*3	2 -3 mm durant les premières 24 h	2 -3 mm durant les premières 24 h	2 -3 mm durant les premières 24 h	≥ 2,5 mm durant les premières 24 h	2 -3 mm durant les premières 24 h	2 -3 mm durant les premières 24 h	2 -3 mm durant les premières 24 h	-	2 -3 mm durant les premières 24 h	2 -3 mm durant les premières 24 h
Vie en pot (à +23°C et 50% d'humidité relative de l'air)	-	-	-	-	-	-	-	ca. 10 Min.	-	-
Mise en charge après	-	-	-	-	-	-	-	ca. 60 Min.	-	-
Changement de volume (DIN EN ISO 10563) %:*3	-1	-3	-	-	-2	-1	-	ca. 1%	≤3%	≤3%
Jeu de collage max. mm:	5	5	-	-	10	5	-	10	5	5
Largeur du joint d'étanchéité max. mm:	25	25	-	-	30	25	-	-	40	50
Durée de stockage max. en mois: (température ambiante constante)	12	12	12	12	12	12	12	12	18	18
				Scellant	s adhésifs W	/EICON à l'é	tat durci			
Dureté Shore A (DIN ISO 7619):	42	40	55	57	50	45	20	40	32	26
Allongement à la rupture (DIN EN ISO 527 / 5A) %:	650	300	400	160	600	280	400	350	600	225
Résistance à la traction du scellant adhésif pur (DIN EN ISO 527 / 5A):	3,3 N/mm² (480 psi)	3,0 N/mm² (440 psi)	3,2 N/mm² (460 psi)	3,4 N/mm² (493 psi)	1,9 N/mm² (280 psi)	3,1 N/mm² (450 psi)	1,5 N/mm² (200 psi)	2,2 N/mm² (319 psi)	1,6 N/mm² (232 psi)	1,5 N/mm² (200 psi)
Résist. moy. au cisaillement sous traction (DIN EN 1465):*4	2,1 N/mm² (300 psi)	2,0 N/mm² (290 psi)	1,8 N/mm² (260 psi)	1,6 N/mm² (232 psi)	1,5 N/mm² (218 psi)	2,5 N/mm² (360 psi)	-	1,3 N/mm² (189 psi)	1,4 N/mm² (203 psi)	1,2 N/mm² (170 psi)
Résist. à la propagation du déchirement (DIN ISO 34):	20 kN/m (114 lb/in)	19 kN/m (108 lb/in)	21 kN/m (120 lb/in)	-	13 kN/m (74 lb/in)	11 kN/m (63 lb/in)	-	-	-	-
Absorption des mouvements max. %:	15	20	-	-	20	20	-	-	20	20
Plage de température d'utilisation:	-40°C à +90°C (-40 à +194°F) brièv. (ca. 2 h) à +130°C (+266°F)	-40°C à +90°C (-40 à +194°F) brièv. (ca. 2 h) à +120°C (+248°F)	-40°C à +90°C (-40 à +194°F) brièv. (ca. 30 min.) à +200°C (à +392°F)	-40°C à +90°C (120 min. 200°C; 30 min. +220°C)	-40°C à +90°C (-40 à +194°F)	-40°C à +90°C (-40 à +194°F) brièv. (ca. 2 h) à +120°C (+248°F)	-40°C à +90°C (-40 à +194°F)	-40 à +90°C (-40 à +194°F)	-40 à +90°C (-40 à +194°F)	-40 à +90°C (-40 à +194°F)
Résistivité	1,0 x 10 <sup>10</sup> Ω·cm	1,2 x 10 <sup>12</sup> Ω·cm	3,4 x 10 <sup>11</sup> Ω·cm	-	-	-		-	-	
Peut être peint:* <sup>5</sup>	seulement «humide sur humide», dans un délai de 3 h après l'application du produit, au moyen de systèmes d'enduction de peintures (sauf les peintures à base de résines alkydes)	seulement «humide sur humide», dans un délai de 3 h après l'application du produit, au moyen de systèmes d'enduction de peintures (sauf les peintures à base de résines alkydes)	seulement «humide sur humide», dans un délai de 3 h après l'application du produit, au moyen de systèmes d'enduction de peintures (sauf les peintures à base de résines alkydes)	seulement «humide sur humide», dans un délai de 3 h après l'application du produit, au moyen de systèmes d'enduction de peintures (sauf les peintures à base de résines alkydes)	seulement «humide sur humide», dans un délai de 3 h après l'application du produit, au moyen de systèmes d'enduction de peintures (sauf les peintures à base de résines alkydes)	seulement «humide sur humide», dans un délai de 3 h après l'application du produit, au moyen de systèmes d'enduction de peintures (sauf les peintures à base de résines alkydes)	seulement «humide sur humide», dans un délai de 3 h après l'application du produit, au moyen de systèmes d'enduction de peintures (sauf les peintures à base de résines alkydes)	-	seulement «humide sur humide», dans un délai de 3 h après l'application du produit, au moyen de systèmes d'enduction de peintures (sauf les peintures à base de résines alkydes)	seulement «humide sur humide», dans un délai de 3 h après l'application du produit, au moyen de systèmes d'enduction de peintures (sauf les peintures à base de résines alkydes)
Classe de matériaux (DIN 4102):	B 2	B 2	B 2	B2	B 2	B 2	B 2	B 2	E (EN 13501-1)	E (EN 13501-1)
Primaire éventuel:	voir le tableau de sélection des primaires à la page 127	voir le tableau de sélection des primaires à la page 127	voir le tableau de sélection des primaires à la page 127	voir le tableau de sélection des primaires à la page 127	voir le tableau de sélection des primaires à la page 127	voir le tableau de sélection des primaires à la page 127	voir le tableau de sélection des primaires à la page 127	voir le tableau de sélection des primaires à la page 127	voir le tableau de sélection des primaires à la page 127	voir le tableau de sélection des primaires à la page 127

page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 | page 127 |



	Scellants adhésifs WEICON à l'état non durci										
	Aqua-Flex	Solar-Flex®	Adhésif de pare-brise	Flex+	bond®	Flex 310 M® Hybride	Speed-Flex®	Speed-Flex® Cristal	Flex 310 PU	Fast-Bond	Flex 310 M® F1X
<b>→</b> 및	<b>√</b>		<b>✓</b>	,	/		✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>		
Base:	Polymère MS monocomposant	Polymère MS monocomposant	Polyoxypropylene monocomposant		ère MS mposant	Polymère modifié silane	Polymère MS monocomposant	Polymère MS monocomposant	Polyuréthane monocomposant	Polyuréthane monocomposant	Polymère monocomposant
Teinte:	blanc, gris, noir	blanc, gris	noir	blanc, noir	transparent	gris	blanc, gris, noir	transparent	blanc, gris, noir	beige	gris
Contenance:	310 ml	290 ml	310 ml, 200 ml	85	ml	310 ml	310 ml	310 ml	300 ml	310 ml	280ml
Densité g/cm³:	1,44	1,62	1,44 g/cm <sup>3</sup>	1,44	1,06	1,5	1,60	1,06	1,17	1,50	1,5
Consistence:	pâteux	pâteux	pâteux	pâteux	pâteux	pâteux	hautement pâteux	pâteux	pâteux	pâteux	pâteux
Stabilité / écoulement (ASTM D 2202) mm:	1	<1	1	1	<1	≤3	<1	<1	1	>1	<1
Température de mise en oeuvre:	+5 °C à +40 °C*2 (+41 à +104 °F)	+5 °C à +40 °C*2 (+41 à +104 °F)	+5 °C à +40 °C*2 (+41 à +104 °F)		+40 °C*² +104 °F)	+5 °C à +40 °C*2 (+41 à +104 °F)	+5 °C à +40 °C*2 (+41 à +104 °F)	+5 °C à +40 °C*2 (+41 à +104 °F)	+5 °C à +40 °C*2 (+41 à +104 °F)	+5 °C à +40 °C*2 (+41 à +104 °F)	+5°C à +40°C
Type de durcissement:	par l'humidité	par l'humidité	par l'humidité	par I'h	umidité	par l'humidité	par l'humidité	par l'humidité	par l'humidité	par l'humidité	par l'humidité
Conditions de durcissement:	+5 °C à +40 °C (+41 à +104 °F) et 30 % à 95 % d'humidité relative de l'air, Aqua-Flex durcit également sous l'eau	+5 °C à +40 °C (+41 à +104 °F) et 30 % à 95 % d'humidité relative de l'air	+5 °C à +40 °C (+41 à +104 °F) et 30 % à 95 % d'humidité relative de l'air	°F) et 30 % à 9	C (+41 à +104 5 % d'humidité de l'air	+5 °C à +40 °C (+41 à +104 °F) et 30 % à 95 % d'humidité relative de l'air	+5 °C à +40 °C (+41 à +104 °F) et 30 % à 95 % d'humidité relative de l'air	+5 °C à +40 °C (+41 à +104 °F) et 30 % à 95 % d'humidité relative de l'air	+5 °C à +35 °C (+41 à +95 °F) et 40 % à 70 % d'humidité relative de l'air	+5 °C à +35 °C (+41 à +95 °F) et 40 % à 70 % d'humidité relative de l'air	+5°C à +40°C et 30% à 95% d'humidité relative de l'air
Temps de formation d'une peau (minutes):*3	25	10	25	25	10	10	10	10	45	3	10
Vitesse de durcissement:*3	2 -3 mm durant les premières 24 h	2 -3 mm durant les premières 24 h	2 -3 mm durant les premières 24 h		it les premières I h	2 -3 mm durant les premières 24 h	2 -3 mm durant les premières 24 h	2 -3 mm durant les premières 24 h	2 -3 mm durant les premières 24 h	2 -3 mm durant les premières 24 h	2 -3 mm durant les premières 24 h
Changement de volume (DIN EN ISO 10563) %:*3	-1	-2	-1	-1	-3	-	-1	-3	-6	Augmentation	-2
Jeu de collage max. mm:	5	10	5	5	5	5	5	5	5	10	10
Largeur du joint d'étanchéité max. mm:	25	30	25	25	25	40	5	25	25	-	30
Durée de stockage max. en mois: (température ambiante constante)	12	12	12	1	2	12	12	12	12	12	18
				Sc	ellants ad	hésifs WEIC	ON à l'état	durci			
Dureté Shore A (DIN ISO 7619):	42	50	42	42	40	32	58	40	45	-	56 ±3
Allongement à la rupture (DIN EN ISO 527 / 5A) %:	650	600	650	650	300	500	230	300	450	-	121
Résistance à la traction du scellant adhésif pur (DIN EN ISO 527 / 5A):	3,3 N/mm² (480 psi)	1,9 N/mm² (280 psi)	3,3 N/mm² (480 psi)	3,3 N/mm² (480 psi)	3,0 N/mm² (435 psi)	1,3 N/mm² (189 psi)	2,2 N/mm² (320 psi)	3,0 N/mm² (435 psi)	2,0 N/mm² (290 psi)	10 N/mm² (1.450 psi)	1,6 N/mm² (232 psi)
Résist. moy. au cisaillement sous traction (DIN EN 1465):*4	2,1 N/mm² (300 psi)	1,5 N/mm² (250 psi)	2,1 N/mm² (300 psi)	2,1 N/mm² (300 psi)	2,0 N/mm² (290 psi)	1,4 N/mm² (203 psi)	1,3 N/mm² (189 psi)	2,0 N/mm² (290 psi)	1,6 N/mm² (232 psi)	11 N/mm² (1.595 psi)	1,5 N(mm² (250 psi)
Résist. à la propagation du déchirement (DIN ISO 34):	20 kN/m (114 lb/in)	13 kN/m (74 lb/in)	20 kN/m (114 lb/in)	20 kN/m (114 lb/in)	19 kN/m (108 lb/in)	-	10 kN/m (57 lb/in)	19 kN/m (108 lb/in)	9 kN/m (51 lb/in)	-	13 kN/m (74 lb/in)
Absorption des mouvements max. %:	15	20	15	15	20	20	15	20	10	-	20
Plage de température d'utilisation:	-40 °C à +90 °C (-40 à +194 °F) brièv. (env. 2 h) à +130 °C (+266 °F)	-40 °C à +90 °C (-40 à +194 °F)	-40 °C à +90 °C (-40 à +194 °F) brièv. à +130 °C (+266 °F)	-40 °C à +90 °C (-40 à +194 °F)	-40 °C à +90 °C (-40 à +194 °F)	-40 °C à +90 °C (-40 à +194 °F)	-40 °C à +80 °C (-40 à +176 °F) brièv. (env. 2 h) à +120 °C (+248 °F)	-40 °C à +90 °C (-40 à +194 °F) brièv. (env. 2 h) à +120 °C (+248 °F)	-40 °C à +90 °C (-40 à +194 °F) brièv. (env. 2 h) à +120 °C (+248 °F)	-30 °C à +100 °C (-22 à +212 °F)	-40 °C à +90 °C, brièv. (env. 30 min.) à +180°C
Résistivité	-	-	1,0 x 10 <sup>10</sup> Ω⋅cm	-	-	-	1,4 x 10 <sup>11</sup> Ω·cm	0,9 x 10 <sup>12</sup> Ω·cm	-	-	-
Peut être peint:*5	seulement «mouillé sur mouillé», dans un délai de 3 h après l'application du produit, au moyen de systèmes d'enduction de peintures appropriés (sauf les peintures à base de résines alkydes)	seulement «mouillé», dans un délai de 3 h après l'application du produit, au moyen de systèmes d'enduction de peintures appropriés (sauf les peintures à base de résines alkydes)	seulement «mouillé sur mouillé», dans un délai de 3 h après l'application du produit, au moyen de systèmes d'enduction de peintures appropriés (sauf les peintures à base de résines alkydes)	un délai de 3 h a du produit, au mo d'enduction de pe	is sur mouillé», dans près l'application byen de systèmes sintures appropriés à base de résines des)	seulement «mouillé», dans un délai de 3 h après l'application du produit, au moyen de systèmes d'enduction de peintures appropriés (sauf les peintures à base de résines alkydes)	seulement «mouillé», dans un délai de 3 h après l'application du produit, au moyen de systèmes d'enduction de peintures appropriés (sauf les peintures à base de résines alkydes)	seulement «mouillé», dans un délai de 3 h après l'application du produit, au moyen de systèmes d'enduction de peintures appropriés (sauf les peintures à base de résines alkydes)	seulement après durcissement complet	seulement après durcissement complet	seulement «mouillé sur mouillé», dans un délai de 3 h après l'application du produit, au moyen de systèmes d'enduction de peintures appropriés (sauf les peintures à base de résines alkydes)
Classe de matériaux (DIN 4102):	B 2	B 2	B 2	В	2	E (EN 13501-1)	B 2	B 2	B 2	B 2	B2
Primaire éventuel:	voir le tableau de sélection des primaires à la page 127	voir le tableau de sélection des primaires à la page 127	voir le tableau de sélection des primaires à la page 127	voir le tableau o primaires à	de sélection des la page 127	voir le tableau de sélection des primaires à la page 127	voir le tableau de sélection des primaires à la page 127	voir le tableau de sélection des primaires à la page 127	voir le tableau de sélection des primaires à la page 127	-	voir le tableau de sélection des primaires à la page 127



		S	scellants adhésifs WE	ICON à l'état non dur	ci	
	Silicone A	Silicone LP*	Silicone N	Silicone F	HT 300	Black-Seal
<b>€</b> 🖫		✓				
Base:	polysiloxane (acétate) monocomposant	polysiloxane (acétate) monocomposant	polysiloxane (oxime) monocomposant	polysiloxane (oxime) monocomposant	polysiloxane (acétate) monocomposant	polysiloxane (acétate) monocomposant
Densité (g/cm³):	1,03	1,00	1,17	1,00	1,18	1,04
Viscosité:	pâteux	pâteux	pâteux	30.000 mPa·s	pâteux	pâteux
Stabilité / écoulement (ASTM D 2202) mm:	1	1	1	liquide	1	>1
Température de mise en oeuvre:	+5°C à +35°C*² (+41 à +95°F)					
Type de durcissement:	par l'humidité					
Conditions de durcissement:	de +5°C à +40°C (+41°F à +104°F) et 30% à 95% d'humidité relative de l'air	de +5°C à +40°C (+41°F à +104°F) et 30% à 95% d'humidité relative de l'air	de +5°C à +40°C (+41°F à +104°F) et 30% à 95% d'humidité relative de l'air	de +5°C à +40°C (+41°F à +104°F) et 30% à 95% d'humidité relative de l'air	de +5°C à +40°C (+41°F à +104°F) et 30% à 95% d'humidité relative de l'air	de +5°C à +40°C (+41°F à +104°F) et 30% à 95% d'humidité relative de l'air
Temps de formation d'une peau (minutes):*3	15	10	7	15	8	7
Vitesse de durcissement complet:*3	2 -3 mm durant les premières 24 h					
Changement de volume (DIN 52451) %:*3	< -6 %	< -6 %	< -6 %	-9 %	< -6 %	< -6 %
Jeu de collage max. mm:	5	5	5	2	5	5
Largeur du joint d'étanchéité max. mm:	25	25	25		25	25
Durée de stockage max. en mois: température ambiante constante	15	12	12	12	12	12
			Scellants adhésifs W	/EICON à l'état durci		
Dureté Shore A (DIN 53505/ ASTM D 2240):	20	25	20	10	30	37
Allongement à la rupture selon ISO 37, S3A [%]	700	80	550	600	300	470
Résistance à la traction selon ISO 37, S3A [N/mm²]	1,4 N/mm² (200 psi)	2,9 N/mm² (420 psi)	1,5 N/mm² (220 psi)	1,8 N/mm² (260 psi)	2,5 N/mm² (360 psi)	2,2 N/mm² (320 psi)
Allongement à la traction à 100 % selon ISO 37, S3A	0,3 N/mm² (40 psi)	0,6 N/mm² (90 psi)	0,4 N/mm² (60 psi)	0,2 N/mm² (30 psi)	0,9 N/mm² (130 psi)	0,7 N/mm² (100 psi)
Absorption max. de mouvement %:	25	25	25	/	15	15
Fongicide	oui	non	oui	non	non	non
Plage de température d'utilisation:	-40°C à +180°C (-40 à +356°F)	-40°C à +180°C (-40 à +356°F)	-40°C à +180°C (-40 à +356°F)	-50°C à +180°C (-58 à +356°F)	-40°C à +280°C (-40 à +536°F) brièv. (env. 2 h) +300°C (+572°F)	-40°C à +280°C (-40 à +536°F) brièv. (env. 2 h) +300°C (+572°F)
Peinture:	impossible	impossible	impossible	impossible	impossible	impossible
Classe de matériaux (DIN 4102):	B 2	B 2	B 2	B 2	B 2	B 2

<sup>\*2</sup> Pour faciliter la mise en oeuvre à basse température, réchauffer les cartouches à la température ambiante (+20°C/+68°F) avant l'utilisation.
\*3 Climat normal +23°C (+73°F) et 50% d'humidité relative de l'air selon DIN 50014.





#### Informations sur la préparation / le prétraitement de la surface

Matériau		Base polymères MS (POP)	Base polyuréthane (PUR)	Base de silicone
ABS		Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + K 200
	clair	Nettoyant de Surface + M 100	Nettoyant de Surface + donner une fine rugosité + M 100	Nettoyant de Surface + donner une fine rugosité + E 500
	chromaté	Nettoyant de Surface + M 100	Nettoyant de Surface + M 100	Nettoyant de Surface + M 100
	anodisé	Nettoyant de Surface + M 100	Nettoyant de Surface + M 100	Nettoyant de Surface + E 500
Aluminium	revêtu par pulvérisation	Nettoyant de Surface + K 200*	Nettoyant de Surface + K 200*	Nettoyant de Surface + K 200*
	apprêté	Nettoyant de Surface + K 200*	Nettoyant de Surface + K 200*	Nettoyant de Surface + K 200*
	verni	Nettoyant de Surface + K 200*	Nettoyant de Surface + K 200*	Nettoyant de Surface + K 200*
Émail		Nettoyant de Surface + M 100	Nettoyant de Surface + M 100	Nettoyant de Surface + E 500
EPDM		Nettoyant de Surface + P 400*	Nettoyant de Surface + P 400*	Nettoyant de Surface + P 400*
PRFV	côté lisse/rugueux	Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + E 500
(polyester, résine	Matériau en lés	Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + E 500
époxy)	Stratifiés à la main	Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + E 500
V	non traité, clair	Nettoyant de Surface	Nettoyant de Surface + M 100**	Nettoyant de Surface + E 500
Verre	revêtu de céramique	Nettoyant de Surface + M 100	Nettoyant de Surface + M 100	Nettoyant de Surface + E 500
	revêtu de résines phénoliques	pas d'adhésion	Nettoyant de Surface + donner une fine rugosité + M 100	Nettoyant de Surface + donner une fine rugosité + E 500
Bois	revêtu de mélamine	Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + E 500
	non traité	essuyer avec un chiffon humide + Primer S 300	Souffler à l'air comprimé + Primer S 300	essuyer avec un chiffon humide + Primer S 300
Céramique		Nettoyant de Surface + M 100	Nettoyant de Surface + M 100	Nettoyant de Surface + E 500
Cuivre		Nettoyant de Surface + donner une fine rugosité + M 100	Nettoyant de Surface + donner une fine rugosité + M 100	Nettoyant de Surface + donner une fine rugosité + E 500
Laiton		Nettoyant de Surface + donner une fine rugosité + M 100	Nettoyant de Surface + donner une fine rugosité + M 100	Nettoyant de Ŝurface + donner une fine rugosité + E 500
PA (polyamide)		Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + E 500
PC *2		Nettoyant de Surface + K 200*	Nettoyant de Surface + K 200*	Nettoyant de Surface + K 200*
Mousse rigide PIR (	polyisocyanurate)	Nettoyant de Surface	Nettoyant de Surface	Nettoyant de Surface
PMMA*2		Nettoyant de Surface + K 200*	Nettoyant de Surface + K 200*	Nettoyant de Surface + K 200*
Polybois		donner une fine rugosité + Nettoyant de Surface + P 400	donner une fine rugosité + Nettoyant de Surface + P 400	donner une fine rugosité + Nettoyant de Surface + P 400
PP/PE		Nettoyant de Surface + P 400*	Nettoyant de Surface + P 400	Nettoyant de Surface + P 400*
PS	Mousse dure	Nettoyant de Surface + P 400*	Nettoyant de Surface + P 400*	Nettoyant de Surface + P 400*
F3	Panneaux résistantes aux chocs	Nettoyant de Surface	Nettoyant de Surface	Nettoyant de Surface
Mousse rigide PUR	(polyuréthane)	Nettoyant de Surface	Nettoyant de Surface	Nettoyant de Surface
Élastomère pur		Nettoyant de Surface	Nettoyant de Surface	Nettoyant de Surface
PVC	Panneaux	Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + E 500
1 00	Mousse rigide	Nettoyant de Surface	Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + E 500
	clair	Nettoyant de Surface	Nettoyant de Surface	Nettoyant de Surface
	chromaté	Nettoyant de Surface + M 100	Nettoyant de Surface + M 100	Nettoyant de Surface + M 100
	apprêté	Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + E 500
Acier	verni	Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + E 500
	revêtu par pulvérisation	Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + K 200	Nettoyant de Surface + E 500
	VA (acier inoxydable)	Nettoyant de Surface + donner une fine rugosité + M 100	Nettoyant de Surface + donner une fine rugosité + M 100	Nettoyant de Surface + donner une fine rugosité + E 500
	zingué	Nettoyant de Surface + donner une fine rugosité + M 100	Nettoyant de Surface + donner une fine rugosité + M 100	Nettoyant de Surface + donner une fine rugosité + E 500

<sup>\*</sup> Essai préliminaire nécessaire

<sup>\*\*</sup> A protéger des rayons UV

<sup>\*2</sup> Protéger de rayons UV des deux cotés

Primer M 100: pour prétraiter des surfaces non absorbantes, p. ex. des métaux, des matières plastiques, des surfaces peintes, de l'émail, de la céramique, du verre revêtu.

Primaire K 200: pour prétraiter des surfaces en matière plastique non absorbantes et vernies ainsi que des élastomères, p. ex. l'EPDM,

Primaire S 300: pour prétraiter des supports poreux et absorbants.

Primaire P 400: pour prétraiter les polyoléfines, p. ex. le PE, PP ainsi que des élastomères difficiles à coller.

Primaire E 500: pour le traitement préalable de silicones.



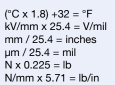
### Stabilité chimique des scellants adhésifs monocomposants WEICON après durcissement

	Flex 310 M <sup>®</sup> Classic	Flex 310 M <sup>®</sup> Cristal	Flex 310 M <sup>®</sup> HT 200	Flex 310 M <sup>®</sup> HT 220+	Flex 310 M <sup>®</sup> Super-Tack	Flex 310 M <sup>®</sup> Acier inoxydable	Flex 310 M <sup>®</sup> 2 K	Flex 310 M <sup>®</sup> Liquide noir	Flex 310 M <sup>®</sup> Hybrid	Adhésif de pare-brise	Flex+bond®	Speed-Flex®	Speed-Flex <sup>®</sup> Cristal	Flex 310 M <sup>®</sup> ProSeal	Flex 310 M <sup>®</sup> FireSeal	Aqua-Flex	Solar-Flex®	Flex 310 PU	Fast-Bond	Silicone A	Silicone LP	Silicone N	Silicone F	HT 300	Black-Seal	Flex 310 M <sup>®</sup> F1X
2-Propanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	+	+	0	0	+	+	+	-
Acétone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	0	0	+	+	+	-
Acide chlorhydrique 5%.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	o	0	+	+	+	-
Acide citrique 10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-
Acide formique concentré	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	o	o	0	+	+	+	-
Acide nitrique 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	0	0	+	+	+	-
Acide phosphorique 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	0	0	+	+	+	-
Acide sulfurique 5%.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	0	0	+	+	+	-
Alcohol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+	0
Alcool méthylique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	0	0	+	+	+	-
Ammoniaque 10%.	+	0	+	+	+	+	+	+	+	0	+	0	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+
Antigel	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Diesel / mazout de chauffage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	+	+	+	-
Eau	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Eau salée / Eau de mer	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
Eau, +90°C (+194°F)	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-
Essence (92 à 100 octane)	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	+	+	0	0	+	+	+	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-
Ether de pétrole	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	+	+	0	0	+	+	+	-
Ethylglycol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-
Frigen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	+	+	+	-
Glycérine (glycol)	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Hexane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	0	+	+	+	+	-
Huile blanche	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-
Huile comestible / huile végétale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+	0
Huile hydraulique	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	+	+	0	0	+	+	+	0
Huile moteur minérale/ synthétique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	0	0	+	+	+	-
Huile pour engrenages	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	+	+	+	-
Lessive de potasse 20 %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	+	-	-	-	-	-	-	+	0
Lessive, diluée	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Lubrifiant réfrigérant, diluable à l'eau	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Méthyléthylcétone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	0	0	+	+	+	-
Peroxyde d'hydrogène 3%	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Solution d'hydroxyde de sodium 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	+	+	0	0	+	+	+	-
Toluène	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	0	0	+	+	+	-
Xylène	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	0	0	+	+	+	-

+ = résistant

o = temporairement -= non résistant

#### Facteurs de conversion



 $N/mm \times 5.71 = pli$  $N/mm^2 x 145 = psi$ 

MPa x 145 = psi MPa x 0.145 = KSI mPa·s = cP  $N \cdot m \times 8.851 = Ib \cdot in$  $N \cdot m \times 0.738 = Ib \cdot ft$  $N \cdot mm \times 0.142 = oz \cdot in$  $kg \times 2.2046 = lb$ 

#### Calcul des quantités utilisées

Profondeur du joint	5 mm		6 mm		8 r	nm	10	mm	12 mm		
Largeur du joint		m/cart.	ml/m	m/cart.		m/cart.	ml/m	m/cart.	ml/m	m/cart.	
5 mm	25	12,4	30	10,3							
6 mm	30	10,3	36	8,6							
8 mm	40	7,75	48	6,5	64	4,8					
10 mm	50	6,2	60	5,2	80	3,9	100	3,1			
12 mm	60	5,2	72	4,3	96	3,2	119	2,6			
15 mm	75	4,1	90	3,4	120	2,6	148	2,1	182	1,7	
18 mm			108	2,9	144	2,2	182	1,7	221	1,4	
20 mm					160	1,9	194	1,6	240	1,3	
25 mm							258	1.2	300	1.0	



## WEICON Primaire M 100 10023566

▶ 250 ml

▶ 25 ml 10061184

Agent d'adhérence pour prétraiter les surfaces métalliques non absorbantes (alu, acier, acier VA, laiton, cuivre, zinc, fer-blanc), les matières plastiques (ABS, PVC dur, PA 6.6, PRFV, SMC, PUR), les surfaces peintes ou vernies, l'émail, la céramique et le verre.



#### WEICON Primaire K 200

▶ 250 ml 10023567

▶ 25 ml 10061197

Pour prétraiter les supports non-absorbants, les matières plastiques (ABS, PVC dur, PA 6.6, PRFV, SMC, PUR), les surfaces peintes ou vernies, les métaux (alu, acier, acier VA, laiton, zinc, fer blanc) ainsi que les élastomères (EPDM)



#### WEICON Primaire S 300

▶ 250 ml 10023568

▶ 25 ml 10061210

Pour prétraiter des surfaces absorbantes ou poreuses, p. ex. les panneaux de fibres dures et de carton-plâtre sans revêtement.



#### WEICON Primaire P 400

▶ 250 ml 10023569

10061223

Agent d'adhérence pour prétraiter les surfaces de matières plastiques non absorbantes à faible énergie, p. ex. PE, PP, TPE ainsi que les élastomères (EPDM)



#### WEICON Primaire E 500

▶ 250 ml 10035220

▶ 25 ml 10061235

Spécialement pour silicones, pour le traitement préalable de substrats non absorbants, par ex. l'alu, l'acier, l'acier VA, le laiton, le cuivre, le zinc, le fer blanc et l'émail, la céramique et le verre ainsi que les matières synthétiques, par ex. l'ABS, le PVC dur, le PA6.6, GFK etc.



#### Tampon de laine

10032350



Pour appliquer les primaires WEICON.



#### Primaires

#### Agents d'adhérence

Même sans primaires, de bons résultats de collage sont possibles avec les scellants adhésifs élastiques (à base de polymères MS et de polymères hybrides) sur la plupart des surfaces de matériaux.

#### Agent de lissage

#### Lissage facile de nombreux scellants

L'agent de lissage est un mélange transparent d'activateurs de surface non ioniques permettant de lisser facilement et proprement de nombreux scellants adhésifs élastiques WEICON tels que silicones, polymères MS, polyuréthanes, etc. avant la formation d'une peau.



▶ 5 L 10039360



#### Nettoyant-Activateur de surface

#### Nettoyant et primaire en un seul produit

Nettoyant universel et agent adhésif en un seul produit. Spécialement conçu pour le prétraitement des surfaces lisses, comme l'acier inoxydable, le verre et les matières plastiques.



▶ 400 ml 10063396

						Nettovant-Activateur
	M 100	K 200	S 300	P 400	E 500	de surface
Base	Résine synthétique solvantée	Résine synthétique solvantée	Polyuréthane solvanté	Caoutchouc, contenant du solvant et du chlore	Résine silicone contenant du solvant	Mélange de solvants avec additifs
Couleur	incolore, transparent	incolore	jaunâtre, transparent	ambre, transparent	Légèrement jaunâtre, transparent	transparent, clair
Contenance	250 ml, 25 ml	250 ml, 25 ml	400 ml			
Densité (g/cm³):	0,79	0,77	1,03	0,80	0,78	0,71
Consommation m² (ml):	20 - 40	20 - 40	80 - 200	20 - 60	100	-
Température de mise en oeuvre:	+10°C à +25°C (+50°F à +77°F)	+10°C à +35°C (+50°F à +95°F)	+5°C à +25°C (+41°F à +77°F)	-15°C à +35°C (+5°F à +95°F)	+10°C à +25°C (+50°F à +77°F)	+5 °C à +25 °C (+41 °F à +77 °F)
Temps de préséchage (min):	env. 10	env. 10	env. 60	env. 10 - 60	env. 60	10
Durée d'utilisation (h).	24	24	4	1	8	-
Convient bien pour	Scellants adhésifs élastiques WEICON (silicones exceptés) WEICON Uréthane	WEICON Silicone A, F et N, WEICON HT-300 WEICON Black-Seal	WEICON Scellants adhésifs élastiques (agent adhésif universel)			



# Ruban de Montage Adhésif



#### Transparent

#### résiste à l'humidité | résiste aux UV | forte adhérence

- ► capacité portante 80 kg/m
- ▶ 19 mm x 3 m (largeur x longueur)
- ▶ taille du noyau 40 mm



Le ruban de montage adhésif transparent WEICON à double face à grande transparence est en adhésif acrylique pur. Il convient particulièrement bien aux collages constructifs visuellement exigeants servant à fixer durablement des objets transparents à l'intérieur comme à l'extérieur.

Il adhère particulièrement fortement et sûrement à presque toutes les surfaces lisses comme le verre, les matières plastiques, l'acier l'aluminium, les carreaux de faïence. Sa plage de température d'utilisation s'étend de -40°C à +120°C et il résiste aux UV et à l'humidité. En combinaison avec les adhésifs et scellants WEICON, il peut servir d'aide à la fixation de collages hybrides et assure un positionnement sûr des objets à coller.

Le ruban adhésif de montage transparent peut rendre service dans de nombreux domaines, comme la technique publicitaire, l'aménagement de salons et de foires, la construction de cuisines et de meubles, le caravaning, la technique des carrosseries et des véhicules, la construction métallique et l'industrie électronique.

10050553

#### Gris

# adhérence extrêmement forte | pour surfaces lisses | grande flexibilité

- capacité portante 85 kg/m
- ▶ 19 mm x 3 m (largeur x longueur)
- ▶ taille du noyau 40 mm



Ce ruban de montage adhésif gris double face, à forte adhérence en mousse acrylique modifiée, convient en particulier à l'assemblage de surfaces à faible énergie, comme le PE et le PP, ainsi qu'aux surfaces thermolaquées. En combinaison avec les adhésifs et scellants WEICON, il peut servir d'aide à la fixation de collages hybrides.

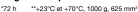
Ce ruban dispose d'une grande flexibilité, permettant de compenser de façon optimale d'éventuelles tensions en cas de collage de surfaces incurvées. Il est utilisable pour des collages durables à l'intérieur et à l'extérieur. Sa plage de température d'utilisation s'étend de -40°C à +90°C et il résiste aux UV et à l'humidité.

Le ruban de montage gris rend service dans différents domaines, par exemple dans la technique des carrosseries et des véhicules, le caravaning, la construction métallique et d'appareils, l'industrie électronique, la construction de machines, la technique publicitaire, la construction navale et la technique des bateaux.

10050551 Longueur 3 m

#### Fiche technique

	Transparent	Gris
Épaisseur de la bande	0,5 mm	0,9 mm
Allongement à la rupture	750%	750%
Force de rupture	9 N/cm	10 N/cm
Adhérence sur acier*	20 N/cm	20 N/cm
T-block résistance à la traction sur aluminium*	80 N/cm <sup>2</sup>	50 N/cm <sup>2</sup>
Résistance dynamique au cisaillement**	40 N/cm <sup>2</sup>	45 N/cm <sup>2</sup>
Résistance statique au cisaillement**	> 10.000 min	> 10.000 min
Plage de température	-40°C à +160°C (-40°F à +320°F)	-40°C à +120°C (-40°F à +248°F)





### Mode d'emploi



Pour obtenir un résultat de montage optimal, il faut des surfaces à coller propres (nettoyant de surface), sèches et si possible lisses. La température de mise en oeuvre devrait dépasser 10°C lors de l'application. Le ruban de montage ne convient pas à l'utilisation sur des papiers-peints et d'autres surfaces sensibles, car il pourrait alors endommager le substrat lors du décollage.





# Colle de montage

**EN MOINS** 

months

onaer shelf life

#### Green Tube Colle de montage NOUVEAU



#### adhérent | universel | pour intérieur & extérieur

La colle de montage WEICON est une colle acrylique à dispersion à forte adhérence pour les travaux de montage, de réparation et de retouche.

La colle dispose d'une adhérence initiale et d'une résistance finale élevées et durcit rapidement. Après séchage, la colle de montage peut être poncée et recouverte d'un enduit et peut être peinte avec des peintures et des vernis courants. La colle résiste à des températures comprises entre -20 °C et +80 °C et convient aussi bien aux applications intérieures qu'extérieures. La colle blanche flexible est à faible émission et exempte de solvants.

La colle de montage est universelle et peut être utilisée pour les applications les plus diverses. Il est par exemple idéal pour le collage en surface de matériaux en bois, (comme les plinthes, les moulures, les panneaux ou les panneaux de particules), le PVC, le polystyrène expansé, la mousse rigide PU (par exemple les panneaux isolants et les gaines de câbles), les matériaux minéraux (par exemple le carrelage) et les métaux sur des supports absorbants comme le crépi, le béton, le fibrociment, le placoplâtre et le bois non traité.

► 280 ml 10102548

# Creen Tube



Base	Dispersion acrylique
Couleur	blanc
Viscosité	pâteux
Densité	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Temp. de mise en oeuvre	+5 °C à +40 °C
Vitesse de durcissement	2 -3 mm durant les premières 24 h
Temps de formation d'une peau	10-15 min.
Durété Shore A	65±3
Résistance de température	-20 °C à +80 °C















#### GMK 2510

#### Adhérence forte | élasticité durable | résistant à la chaleur

GMK 2510 est un adhésif bicomposant à base de polychloroprène pour des collages de pleine surface à élasticité durable exposés en permanence à des charges dynamiques.

Par rapport aux adhésifs monocomposants, l'avantage réside dans une meilleure adhérence et d'une résistance améliorée à la chaleur. GMK 2510 colle le caoutchouc, le métal, les textiles, le cuir, le caoutchouc mousse (néoprène), le CSM (Hypalon), les matériaux isolants, le PU revêtu d'un primaire d'adhérence ainsi que le bois et de nombreuses matières plastiques entre eux et avec eux-mêmes. Après durcissement, les assemblages sont résistants à l'humidité. WEICON GMK 2510 ne convient pas pour des matériaux tels que, par ex., la mousse de polystyrène, le polyéthylène, les pièces en polypropylène, la mousse de PVC souple et le cuir artificiel en PVC.

► 324 g 10039649

Kit de travail (composé de 300 g d'adhésif, de 24 g d'activateur et d'une spatule en bois) ► 690 g 10034480

(composé de 650 g d'adhésif, de 40 g d'activateur et d'une spatule d'application)



### Adhésifs métal-caoutchouc

# **GMK 2410 GMK 2510**

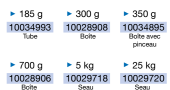
#### GMK 2410

#### Durablement élastique et résistant à l'humidité

GMK 2410 est un adhésif à base de polychloroprène (CR) pour coller, de façon tenace, sur toute la surface et de façon flexible:

- caoutchouc sur caoutchouc
- caoutchouc sur métal

GMK 2410 colle également des matières telles que caoutchouc mousse, cuir, feutre, matériaux isolants, textiles, bois et de nombreuses matières plastiques. WEICON GMK 2410 ne convient pas pour des matériaux tels que la mousse de polystyrène, le polyéthylène, les pièces en polypropylène, la mousse de PVC souple et le cuir artificiel en PVC.











	GMK 2410	GMK 2510
Base:	Polychloroprène (CR)	Polychloroprène (CR)
Densité:	0,93 g/cm <sup>3</sup>	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité:	env. 2.400 mPa·s	1.500 mPa.s
Rapport du mélange:		100:7
Couleur:	brunâtre	noir
Rendement:	250 - 350 g/m²	150 - 300 g/m²
Temps de formation d'une peau		
Temps d'aérage:	5 – 10 min.	5 – 15 min.
Résistance finale:	env. 24 h	env. 24 h
Vitesse de durcissement durant les premières 24 h:		
Plage de température:	de -40°C à +80°C (-40 à 176°F)	de -40°C à +80°C (-40°F à +176°F) brièvement (1 h) jusqu'à +130°C (+266°F)
Température de mise en oeuvre:	+15°C à +35 °C (+59°F à 95°F)	+5°C à +35°C (+41°F à +95°F), l'adhésif se gélifie au-dessous de+5° (+41°F), mais redevient utilisable en le réchauffant délicatement à la température ambiante!
Durée de stockage:	12 mois à l'état non ouvert	12 mois à l'état non ouvert
Conditions de stockage:	à la température ambiante (+15°C à 25°C/+59°F à + 77°F) au sec, sous emballage bien fermé	à la température ambiante (+15°C à 25°C/+59°F à + 77°F)au sec, sous emballage bien fermé

#### Pinceau 35, long, colle

#### Poils naturels 46 mm, pour matériaux à faible viscosité

Sert à utiliser des adhésifs visqueux, comme par exemple l'adhésif de contact WEICON GMK 2410 pour les assemblages caoutchouc-métal.



10065455

#### Résistances moyennes au cisaillement sous traction

	GMK 2410	GMK 2510
Acier zingué / EPDM:	0,16 N/mm² (16,0 N/cm² *) 23 psi	0,60 N/mm² (60,0 N/cm² *) 87 psi
Acier zingué / acier zingué:	1,60 N/mm² (160,0 N/cm² *) 232 psi	3,00 N/mm² (300,0 N/cm² *) 435 psi
Acier zingué / SBR:	0,54 N/mm² (54,0 N/cm² *) 78 psi	0,50 N/mm² (50,0 N/cm² *) 72 psi
Acier zingué / NBR:	0,57 N/mm² (57,0 N/cm² *) 83 psi	0,49 N/mm² (49,0 N/cm² *) 71 psi

Produit

	rioduit	rage
	Spray Zinc	134
	Spray Zinc spécial clair	134
	Spray Zinc-Alu	134
_	Galva-Spray	135
tiol	Antirouille 2000 PLUS	136
tec	Spray Aluminium A-100	136
orro-protectic des surfaces	Spray Aluminium A-400	136
1-0 S S	Spray Acier Inox	137
Corro-protecti des surfaces	Spray Acier Inox spécial clair	137
0	Spray Chrome-Argent	138
	Spray d'Isolation	138
	Spray Cuivre	138
	Corro-Protection	139
	Spray Laiton	139
	Spray Nettoyant S	142
	Nettoyant Rapide	142
	Nettoyant Industriel	143
	Nettoyant de Surfaces	143
	Plastic Cleaner	143
٠, سه	Nettoie-freins	143
ttoyants el graissants	Nettoie-brûleurs	144
ant	Nettoyant de Moules	144
rais	Multi-Mousse	145
leti lég	Nettoyant Citrus	145
20	Nettoyant Moussant	145
	Nettoyant Electricité	146
	Décapant de Colles et Mastics	146
	Spray à Air Comprimé	146
	Nettoyant pour Visières	147
	Nettoyant d'Ecrans	147
	Spray Pro-Inox	148
Protection et entretien	Metal-Fluid	148
otection entretie	Spray Cockpit	148
rot	Spray pour Courroies de transmission	149
<u>е</u> д	Mousse Protège-Mains	149

Page

	Produit	Page
de	Super Débloqueur	150
jents de moulage	Convertisseur de Rouille	151
gen	Dégrippant Fluid	151
de, A	Spray Dégrippant-Lubrifiant	151
	Spray Degrippant-Lubiniant	131
<u>_</u>	Spray contact	152
atio	Dissolvant d'étiquettes	152
∆gents de séparation	Détachant chewing gum	152
sép	Lubrifiant de moules	152
<u>9</u>	Protège-abrasifs Alu	152
ts c	Spray Antiadhérent Soudure	153
eu	Spray Antiadhérent Soudure HP	153
Ag	Spray Antiadhérent Soudure Céramique	153
	W 44 T® Multi-Spray	154
	W 44 T®-Fluid	154
	AT-44 Allround-Spray	155
res	Bio-Cut	155
tio	Bio-Fluid	155
onc	Pneuma Lube	156
크道	Spray Silicone	156
uiles lubrifiar t multifoncti	Silicone-Fluid	156
et E	Spray pour Ferrures	156
	Spray PTFE	157
	PTFE-Fluid	157
	Vernis antifriction à gicler MoS <sub>2</sub>	157
ol et		
9 0	Top-Lube	158
sifs e rosol	Top-Lube Top-Lube-Fluid	158 158
dhésifs e aérosol		
s adhésifs e en aérosol	Top-Lube-Fluid	158
ants adhésifs e ses en aérosol	Top-Lube-Fluid Spray lubrifiant pour chaînes et câbles	158 158
rifiants adhésifs e aisses en aérosol	Top-Lube-Fluid  Spray lubrifiant pour chaînes et câbles  Spray Graisse universelle MoS <sub>2</sub>	158 158 158
Lubrifiants adhésifs et Graisses en aérosol	Top-Lube-Fluid  Spray lubrifiant pour chaînes et câbles  Spray Graisse universelle MoS <sub>2</sub> Spray Graisse blanche	158 158 158 159
Lubrifiants adhésifs e Graisses en aérosol	Top-Lube-Fluid  Spray lubrifiant pour chaînes et câbles  Spray Graisse universelle MoS <sub>2</sub> Spray Graisse blanche  Spray Graisse adhésive - extra forte -	158 158 158 159 159
3 0	Top-Lube-Fluid  Spray lubrifiant pour chaînes et câbles  Spray Graisse universelle MoS <sub>2</sub> Spray Graisse blanche  Spray Graisse adhésive - extra forte -	158 158 158 159 159
3 0	Top-Lube-Fluid  Spray lubrifiant pour chaînes et câbles  Spray Graisse universelle MoS <sub>2</sub> Spray Graisse blanche  Spray Graisse adhésive - extra forte -  Spray Graisse H1	158 158 158 159 159 159
Sprays de Lubrifiants adhésifs e montage Graisses en aérosol	Top-Lube-Fluid  Spray lubrifiant pour chaînes et câbles  Spray Graisse universelle MoS <sub>2</sub> Spray Graisse blanche  Spray Graisse adhésive - extra forte -  Spray Graisse H1  Spray de Montage Anti-Seize	158 158 158 159 159 159
3 0	Top-Lube-Fluid  Spray lubrifiant pour chaînes et câbles  Spray Graisse universelle MoS <sub>2</sub> Spray Graisse blanche  Spray Graisse adhésive - extra forte -  Spray Graisse H1  Spray de Montage Anti-Seize  Spray de Montage Anti-Seize High-Tech	158 158 158 159 159 159 160 160
3 0	Top-Lube-Fluid  Spray lubrifiant pour chaînes et câbles  Spray Graisse universelle MoS <sub>2</sub> Spray Graisse blanche  Spray Graisse adhésive - extra forte -  Spray Graisse H1  Spray de Montage Anti-Seize  Spray de Montage Anti-Seize High-Tech	158 158 158 159 159 159 160 160
3 0	Top-Lube-Fluid  Spray lubrifiant pour chaînes et câbles  Spray Graisse universelle MoS <sub>2</sub> Spray Graisse blanche  Spray Graisse adhésive - extra forte -  Spray Graisse H1  Spray de Montage Anti-Seize  Spray de Montage Anti-Seize High-Tech  Spray d'assemblage Pâte Cuivre	158 158 158 159 159 159 160 160





# **Sprays** techniques

Les sprays techniques et les agents actifs liquides sont utilisés dans presque tous les domaines de l'industrie.

Ils servent à soigner et protéger des surfaces, contribuent au nettoyage, au dégraissage, à la lubrification, au détachement et à la séparation et constituent un élément indispensable du travail quotidien.

- Corro-protection des surfaces
- Nettoyer et dégraisser
- Entretenir et protéger
- Détacher et séparer
- Lubrifier





VIDEO





#### Spray Zinc

Protection cathodique longue durée anticorrosion | Peut être recouvert de peinture | >1050 heures test du brouillard salin selon DIN EN ISO 9227

Le Spray Zinc WEICON a été testé par le TÜV et confère une protection anticorrosion cathodique durable à toutes les surfaces métalliques. Il forme un film protecteur en paillettes de zinc d'une finesse microscopiques qui sèche rapidement et adhère fortement.

Des pièces métalliques revêtues de Spray Zinc WEICON ne présentaient aucune corrosion même après plus de 1.050 heures d'exposition au brouillard salin selon DIN ENISO 9227. Ces paillettes de zinc forment une couche de protection résistante, également aux influences météorologiques et environnementales extrêmes.

De ce fait, le Spray Zinc WEICON remplit des exigences plus élevées que celles de la norme DIN EN ISO 1461. Le Spray Zinc WEICON s'utilise comme apprêt antirouille de grande qualité, pour revêtir des soudures et des perçages, comme couche intermédiaire conductrice dans le soudage par points et partout où le métal doit être protégé contre la corrosion.



#### Spray Zinc spécial clair

Protection anticorrosion cathodique de longue durée | teinte se rapprochant de la galvanisation à chaud.

Spray Zinc WEICON «spécial clair» est testé par le TÜV. Il confère durablement à toutes les surfaces métalliques une protection anticorrosion cathodique durable. Sa teinte claire se rapproche de celle d'une galvanisation à chaud. Des pièces métalliques revêtues de Spray Zinc spécial clair WEICON

ne présentaient aucune corrosion même après plus de 550 heures d'exposition au brouillard salin selon DIN EN ISO 9227.

CA SEASON SON TOWNS ON TOWNS ON TOWNS

Ces paillettes de zinc forment une couche de protection résistante, également aux influences météorologiques et environnementales extrêmes.

Le Spray Zinc WEICON «spécial clair» s'utilise comme apprêt antirouille de grande qualité, pour revêtir des soudures et des perçages, comme couche intermédiaire conductrice dans le soudage par points et partout où le métal doit être protégé contre la corrosion.

► 400 ml 10014146



#### Spray Zinc-Alu

De préférence pour retoucher des zingages endommagés | teinte se rapprochant de la galvanisation à chaud

Le Spray Zinc-Alu WEICON protège durablement toutes les surfaces métalliques contre la rouille et la corrosion. Il forme un film protecteur qui sèche rapidement, adhère fortement et résiste à de nombreux agents chimiques. Des pièces métalliques revêtues de Spray Zinc-Alu WEICON ne présentaient aucune corrosion même après plus de 450 heures d'exposition au brouillard salin selon DIN EN ISO 9227.

Le Spray Zinc-Alu s'utilise pour retoucher, dans une teinte approchante, des zingages endommagés et pour revêtir des soudures et des perçages.

► 400 ml 10002527





Sprays techniques

# **Corro-protection** des surfaces

#### Galva-Spray

Zink-Sprat spezial hel

Zinc Spra bright grad

> Protection anticorrosion cathodique de longue durée | teinte se rapprochant de la galvanisation à chaud

> Le Galva-Spray WEICON sert de couche de protection durable pour toutes les surfaces métalliques. Il protège les métaux de la rouille et de la corrosion, sèche rapidement et adhère fermement. Le spray résiste à l'eau salée et à l'eau douce ainsi qu'aux températures jusqu'à +300°C (+572°F) env.

Des pièces métalliques revêtues de Galva-Spray ne présentaient aucune corrosion même après plus de 450 heures d'exposition au brouillard salin selon DIN EN ISO 9227.



Le spray sert aux reprises, dans un ton harmonisé, de zingages au feu endommagés. Il sert d'apprêt antirouille de grande qualité par exemple pour des vernis de carrosserie, pour enduire des cordons de soudure et des alésages et comme couche intermédiaire conductrice dans le soudage par points.

▶ 400 ml 10051879











#### Antirouille 2000 PLUS

#### Revêtement de surface anticorrosion particulièrement résistant aux intempéries

Antirouille WEICON 2000 PLUS est un revêtement de surface à base d'oxyde de fer III (hématite) particulièrement résistant à la corrosion et aux intempéries. Les pigments d'oxyde de fer d'une grande pureté disposés en écailles protègent durablement les surfaces contre les intempéries et l'eau.

Ce produit s'utilise partout où il faut protéger durablement des constructions ou des installations métalliques de manière esthétique contre les influences extrêmes de l'environnement et de la météorologie. L'Antirouille WEICON 2000 PLUS s'utilise dans la construction de halles, structures en acier, balustrades en fer, pylônes en treillis, clôtures, mains courantes, grillage de balcon, portes roulantes, luminaires extérieurs et à des endroits particulièrement exposés à la corrosion.

▶ 400 ml 1B021354 gris argenté

▶ 400 ml 10035876



#### Spray Aluminium A-100

#### Protège contre la rouille et la corrosion | résistant à l'abrasion

Le Spray WEICON Aluminium A-100 est résistant à l'abrasion et à de nombreux acides et alcalis dilués ainsi qu'aux intempéries. Il contient des pigments d'aluminium d'une pureté d'env. 99,5%.

Il offre une forte protection anticorrosion pour toutes les surfaces métalliques.

Il s'utilise dans la technique frigorifique, la ventilation, les installations de combustion, les tuyauteries et les boîtiers de machines, les pièces de carrosserie en fibres de verre, le modélisme, l'artisanat d'art, la fabrication de jouets et dans beaucoup d'autres domaines.

▶ 400 ml 10014477

▶ 400 ml 10014478

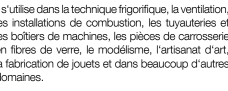


#### Spray Aluminium A-400

#### Aspect brillant exceptionnel

Le Spray WEICON Aluminium A-400 est d'un brillant exceptionnel, il résiste à l'usure et à de nombreux acides et alcalis dilués ainsi qu'aux intempéries. Il contient des pigments d'aluminium d'une pureté d'env. 99,5%. Il offre une forte protection anticorrosion pour toutes les surfaces métalliques.

Il s'utilise dans la technique frigorifique, la ventilation, les installations de combustion, les tuyauteries et les boîtiers de machines, les pièces de carrosserie en fibres de verre, le modélisme, l'artisanat d'art, la fabrication de jouets et dans beaucoup d'autres domaines







WEICON

Roest-Vrij

Staal spray

Spray

Acier-Inox

#### Spray Acier Inox

# Revêtement de surface anticorrosion et plein d'effet

Le Spray WEICON Acier Inox est un revêtement de surface à base de résine acrylique et de pigments d'acier inoxydable résistant aux agents chimiques, à la corrosion et aux intempéries. Il résiste à des températures maximales de +300°C (+572°F). Il s'utilise partout où une couche protectrice résistante et esthétique est demandée.

L'alliage se compose notamment de chrome, de nickel et de manganèse. Le Spray WEICON Acier Inox s'utilise pour retoucher des pièces d'acier inoxydable endommagées, sur les superstructures de camions, les silos, les tuyauteries, à l'extérieur, à des fins de décoration et pour rehausser visuellement le verre, le bois, la pierre, la céramique et la plupart des matières plastiques.

► 400 ml 10014418





#### Spray Acier Inox spécial clair

# Confère aux surfaces l'aspect de l'acier inoxydable déjà traité p. ex. V2A, V4A

Le Spray WEICON Acier Inox«spécial clair» est un revêtement de surface à base de résine acrylique et de pigments d'acier inoxydable résistant aux agents chimiques, à la corrosion et aux intempéries. L'alliage se compose notamment de chrome, de nickel et de manganèse. Il confère l'aspect de l'acier inoxydable déjà traité.

Le Spray Acier Inox «spécial clair» s'utilise partout où une couche protectrice résistante et esthétique est demandée.

Le Spray WEICON Acier Inox «spécial clair» s'utilise pour retoucher des pièces d'acier inoxydable endommagées, sur des superstructures de camions, des silos, des tuyauteries, à l'extérieur, à des fins de décoration et pour rehausser visuellement le verre, le bois, la pierre, la céramique et la plupart des matières plastiques.

► 400 ml



#### Spray Chrome-Argent

# Vitrification de surface très brillante à base d'aluminium

Le Spray WEICON Chrome-Argent donne un revêtement de surface extrêmement brillant. Son degré extrêmement élevé de brillance (effet chromé) résulte de la composition spéciale et de la pureté absolue des pigments métalliques.

Il s'utilise pour des prototypes et des échantillons, des revêtements en miroirs (p. ex. réflecteurs) lors de la construction de stands d'exposition, pour des travaux décoratifs pleins d'effet et pour rehausser visuellement les matériaux les plus divers.

► 400 ml 10001711



#### Spray Cuivre

#### De haute qualité et plein d'effet

Le Spray WEICON Cuivre est un spray métallique de haute qualité, résistant aux intempéries et à bonne adhérence avec une haute teneur en cuivre pour des revêtements protecteurs et décoratifs à caractère métallique non-ferreux pour l'intérieur et l'extérieur.

Permet également d'améliorer l'aspect (cuivrage) de surfaces et d'éléments de construction divers. Spray Cuivre s'utilise sur des appuis de fenêtre en tôle, gouttières et tuyaux de descente, lampes extérieures et boîtes aux lettres et être utilisé pour des travaux d'artisanat d'art et de décoration.

► 400 ml



#### Spray d'Isolation

# Vernis de protection et d'isolation transparent à base de résine acrylique

WEICON Spray d'Isolation est un vernis transparent d'isolation et de recouvrement à base de résine acrylique. Il forme un film flexible et résistant qui adhère parfaitement à presque tous les matériaux courants tels que le métal, le verre, le plastique ou le bois. WEICON Spray d'Isolation est résistant contre les rayons UV, aux acides, aux huiles et aux alcalis. Il résiste à l'humidité et aux intempéries et se caractérise en particulier par sa grande rigidité diélectrique.

Cet aérosol protège contre l'humidité et de vapeurs divers. Il sert de couche protectrice sur les connexions électriques, les interrupteurs, les appareillages de commutation, les composants électroniques et les bobines, de produit d'étanchéité universel pour l'électrotechnique ou pour la réparation des isolants des moteurs électriques, des enroulements et des cadres.







## Sprays techniques

# **Corro-protection** des surfaces



#### Corro-Protection

#### Protection anticorrosion pour stocker des métaux à l'intérieur

WEICON Corro-Protection est un film de protection incolore essayé par le TÜV. Il conserve durablement les outils et pièces de précision métalliques sous une couche sèche et cireuse. WEICON Corro-Protection s'utilise comme protection anticorrosion sûre de pièces métalliques nues, non vernies, pour stocker des pièces d'usinage en intérieur, comme protection anticorrosion pour l'expédition outre-mer et pour conserver des outils et des pièces de précision.

En cas de besoin, le film protecteur est facile à enlever (p. ex. avec le Nettoyant S WEICON).

▶ 400 ml 10002553 10068710

▶ 400 ml



#### Spray Laiton

▶ 400 ml 10001871

#### De haute qualité et plein d'effet

Le Spray Laiton WEICON est un revêtement purement métallique à forte teneur en laiton dans la teinte typique du laiton. Il protège et valorise l'aspect des matériaux les plus divers.

Il s'utilise pour les travaux de restauration, dans la décoration, l'artisanat d'art, le secteur du bricolage. Il convient pour retoucher des pièces chromatées jaune endommagées par un perçage, un soudage ou un fraisage.









		Regulation 1860s	Program specific Regulation 1960/15				
		Spray Zinc	Spray Zinc spécial clair	Spray Zinc-Alu	Galva-Spray	Antirouille 2000 PLUS anthracite	Antirouille 2000 PLUS gris argenté
Teinte:		galvanisation à chaud légèrement exposée aux intempéries	«galvanisation à chaud neuve»	«galvanisation à chaud neuve»	«galvanisation à chaud neuve»	anthracite / DB 703	gris argenté / DB 701
Domaine d'utilisation:		intérieur et extérieur	intérieur et extérieur	intérieur et extérieur intérieur et extérie		intérieur et extérieur	intérieur et extérieur
Liants:		styrène alkyde	résine alkyde modifiée	résine acrylique	résine acrylique	résine alkyde	résine alkyde
Pigment:		pigments d'aluminium et de zinc en paillettes	pigments d'aluminium et de zinc en paillettes	pigments de zinc et d'aluminium	pigments de zinc et d'aluminium	hématite lamellaire	hématite lamellaire
Pureté des pigments:		env. 99,9 Zn / env. 99,9% Al	env. 99,9 Zn / env. 99,5% Al	env. 99,5% Al / env. 94,0% Zn	env. 99,5% Al / env. 94,0% Zn	> 90% oxyde de fer	> 90% oxyde de fer
Proportion de métal dans le film sec:		env. 70%	env. 70%	env. 51%	env. 51%	env. 58%	env. 58%
Contenance de la boîte:		400 ml					
Poids spécifique g/cm³:		1,1 - 1,3	1,0 - 1,2	0,90 - 1,0	0,90 - 1,0	1,3 - 1,4	1,3 - 1,4
Primaire recommandé:		pas nécessaire	Spray Zinc	Spray Zinc	Spray Zinc	pas nécessaire	pas nécessaire
Température de mise en oeuvre*2:		de +5°C (+41°F) à +35°C (+95°F), Température d'application optimale de +18°C(+64°F) à +25°C(+77°F)	de +5°C (+41°F) à +35°C (+95°F), Température d'application optimale de +18°C(+64°F) à +25°C(+77°F)	de +5°C (+41°F) à +35°C (+95°F), Température d'application optimale de +18°C(+64°F) à +25°C(+77°F)	de +5°C (+41°F) à +35°C (+95°F), Température d'application optimale de +18°C(+64°F) à +25°C(+77°F)	de +5°C (+41°F) à +35°C (+95°F), Température d'application optimale de +18°C(+64°F) à +25°C(+77°F)	de +5°C (+41°F) à +35°C (+95°F), Température d'application optimale de +18°C(+64°F) à +25°C(+77°F)
Épaisseur de la couche après application croisée* 1,5*3:		env. 150 ml/m²	env. 150 ml/m²	env. 150 ml/m²	env. 150 ml/m²	env. 160 ml/m²	env. 160 ml/m²
Épaisseur de couche après application croisée* 1,5*3:		env. 150 ml/m²	env. 20-40 µm	env. 20-40 µm	env. 20-40 μm	env. 160 ml/m²	env. 160 ml/m²
	hors poussière	env. 15 min.	env. 15 min.	env. 15 min.	env. 15 min.	env. 30 min.	env. 30 min.
Temps de séchage*3:	durcissement complet	10-12 h	10-12 h	10-12 h	10-12 h	env. 24 h	env. 24 h
	peut être peint après	env. 24 h	env. 24 h	env. 12 h	env. 12 h	env. 24 h	env. 24 h
Résistant à l'abrasion:		résistant à l'abrasion					
Quadrillage DIN 53151 / ISO 2409:		Indice de quadrillage GT 0	Indice de quadrillage GT 0 à GT 1				
Essai au brouillard salin DIN EN ISO 9227:		>1.050 h	>550 h	>450 h	>450 h		
Essai de pliage sur mandrin cylindrique DIN EN ISO 1519:		aucune formation de microcriques					
Vernis de couverture:		pas nécessaire					
Plage de température après durcissement complet:		de -50°C (-58°F) à +500°C (+932°F)	de -50°C (-58°F) à +300°C (+572°F)	de -50°C <i>(-58°F)</i> à +300°C <i>(+572°F)</i>	de -50°C (-58°F) à +300°C (+572°F)	de -50°C (-58°F) à +300°C (+572°F)	de -50°C (-58°F) à +300°C (+572°F)
Stabilité au stockage*5:		24 mois					

 $<sup>^{*2}</sup>$  Avant l'application à des températures inférieures à +10°C (+50°F), réchauffer les bombes aérosol à +20°C (+68°F).  $^{*3}$  +20°C (+68°F) température de la bombe aérosol et de la surface et +50% d'humidité relative de l'air.

# Sprays techniques

Spray Alu A-100	Spray Alu A-400	Spray Acier Inox	Spray Acier Inox spécial clair	Spray Chrome- Argent	Spray Cuivre	Spray Laiton
aluminium métallique, mat	aluminium, éclat soyeux	acier inoxydable métallique, mat	acier inoxydable métallique, clair	aluminium, brillant	cuivre métallique, mat	laiton métallique, mat
intérieur et extérieur	intérieur et extérieur	intérieur et extérieur	intérieur et extérieur	intérieur	intérieur et extérieur	intérieur et extérieur
résine acrylique	résine d'hydrocarbures	résine acrylique	résine alkyde	résine naturelle	résine acrylique	résine acrylique
pigments d'aluminium	pigments d'aluminium en paillettes	pigments d'acier inoxydable	pigments d'acier inoxydable et d'aluminium	pigments d'aluminium en paillettes	pigments de cuivre	pigments de laiton
env. 99,5% Al	env. 99,5% Al	Alliage d'acier inoxydable env. 98,5%	Alliage VA env. 98,5% Al	env. 99,5% Al	env. 99,9% Cu	env. 99,9% Ms
env. 43%	env. 23%	env. 45%	env. 35,0%	env. 15%	env. 50%	env. 52%
400 ml	400 ml	400 ml	400 ml	400 ml	400 ml	400 ml
0,9 - 1,0	0,8 - 0,9	0,9 - 1,0	0,9 - 1,0	0,8 - 0,9	0,9 - 1,0	0,9 - 1,0
Spray Zinc	Spray Zinc	Spray Zinc	Spray Zinc	Spray Zinc	Spray Zinc	Spray Zinc
de +5°C (+41°F) +35°C à (+95°F), Température d'application optimale de +18°C (+64°F) à +25°C (+77°F)	de +5°C (+41°F) +35°C à (+95°F), Température d'application optimale de +18°C (+64°F) à +25°C (+77°F)	de +5°C (+41°F) +35°C à (+95°F), Température d'application optimale de +18°C (+64°F) à +25°C (+77°F)	de +5°C (+41°F) +35°C à (+95°F), Température d'application optimale de +18°C (+64°F) à +25°C (+77°F)	de +5°C (+41°F) +35°C à (+95°F), Température d'application optimale de +18°C (+64°F) à +25°C (+77°F)	de +5°C (+41°F) +35°C à (+95°F), Température d'application optimale de +18°C (+64°F) à +25°C (+77°F)	de +5°C (+41°F) +35°C à (+95°F), Température d'application optimale de +18°C (+64°F) à +25°C (+77°F)
env. 120 ml/m²	env. 120 ml/m²	env. 120 ml/m²	env. 120 ml/m <sup>2</sup>	env. 150 ml/m <sup>2</sup>	env. 120 ml/m²	env. 120 ml/m²
env. 25-35 µm	env. 10-15 µm	env. 20-30 µm	env. 15-25 µm	env. 10-20 μm	env. 20-30 µm	env. 20-30 µm
env. 10 minutes	env. 10 minutes	env. 10 minutes	env. 10 minutes	env. 10 minutes	env. 10 minutes	env. 10 minutes
env. 4-6 h	env. 4-6 h	env. 4-6 h	10-12 h	env. 4-6 h	env. 4-6 h	env. 4-6 h
env. 4-6 h	ne peut pas être peint	env. 4-6 h	env. 8 h	ne peut pas être peint	env. 4-6 h	env. 4-6 h
résistant à l'abrasion	non résistant à l'abrasion	résistant à l'abrasion	résistant à l'abrasion	non résistant à l'abrasion	résistant à l'abrasion	résistant à l'abrasion
Indice de quadrillage GT 0 à GT 1	Indice de quadrillage GT 0 à GT 1	Indice de quadrillage GT 0 à GT 1	Indice de quadrillage GT 0 à GT 1	Indice de quadrillage GT 0 à GT 1	Indice de quadrillage GT 0 à GT 1	Indice de quadrillage GT 0 à GT 1
		>200 h	>100 h			
aucune formation de microcriques	aucune formation de microcriques	aucune formation de microcriques	aucune formation de microcriques	aucune formation de microcriques	aucune formation de microcriques	aucune formation de microcriques
pas nécessaire	pas nécessaire	pas nécessaire	pas nécessaire	pas nécessaire	pas nécessaire	pas nécessaire
de -50°C (-58°F) à +800°C* <sup>6</sup> (+1.472°F)	de -50°C (-58°F) à +800°C (+1.472°F)	de -50°C (-58°F) à +300°C (+572°F)	de -50°C (-58°F) à +300°C (+572°F)	de -50°C (-58°F) à +400°C (+752°F)	de -50°C (-58°F) à +300°C (+572°F)	de -50°C (-58°F) à +300°C (+572°F)
24 mois	24 mois	24 mois	24 mois	24 mois	24 mois	24 mois

<sup>\*5</sup> En cas de température ambiante constanteet de stockage au sec. Ces valeurs s'appliquent aux récipients d'origine non ouverts et non exposés aux rayons directs ou indirects du soleil.
\*6 N'est pas résistant à l'abrasion entre +350°C (+662°F) et +550°C (+1022°F)

142



l'apprêt ou la peinture, pour nettoyer des pièces de machines ou avant d'utiliser d'autres produits WEICON lorsqu'un support gras nuirait à l'action de ceux-ci.

► 500 ml 10014128



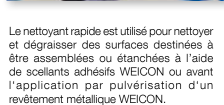
#### Nettoie et dégraisse des zones délicates | Homologation NSF

Nettoyant Rapide

Sprüh-

reiniger S

Le nettoyant rapide est enregistré auprès de la NSF pour l'utilisation dans le secteur alimentaire. Il peut donc servir à nettoyer, dégraisser et ôter la saleté lors de travaux de maintenance et à éliminer les adhésifs dans l'industrie agroalimentaire, dans l'industrie de l'alimentation et des boissons ainsi que dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique.



Avec un pH neutre, compatible avec la plupart des matériaux, le nettoyant rapide peut être appliqué sur de nombreux substrats, par ex. les métaux, le verre, la céramique et la plupart des caoutchoucs et des matières synthétiques.

Grâce à sa formulation spéciale et à l'approbation NSF qui en résulte, le nettoyant peut contribuer à améliorer la sécurité au poste de travail et la protection de la santé.

▶ 500 ml 10040301

### Spatule universelle

Spatule universelle pour l'élimination douce de salissures et résidus les plus divers. Convient à une utilisation dans l'industrie alimentaire. Règlement UE 10/2011/CE matières plastiques en contact avec les aliments.

#### 10039185

Longueur 25 cm, couleur blanche





### Sprays techniques

# Nettoyant et dégraissant

# Nettoyant Industriel

#### Nettoyant spécial puissant avec haut rendement | Homologation NSF

WEICON Nettoyant Industriel peut être utilisé universellement. Il nettoie, dégraisse et s'évapore sans laisser de résidus. Ce nettoyant enlève rapidement la graisse, l'huile, la suie et d'autres résidus. Cet aérosol nettoie rapidement et efficacement de nombreuses surfaces, comme le métal, le verre et nombreuses matières plastiques. Le Nettoyant Industriel peut être utilisé dans divers secteurs. Il sert même à nettoyer et à dégraisser des surfaces délicates en plastiques, en caoutchouc ou des pièces métalliques thermolaquées. Ce nettoyant se sert d'un gaz propulseur fortement comprimé. C'est pourquoi sa teneur en matière active avec 95% est très haute. Cela signifie que le nettoyeur est très économique et qu'une boîte peut être utilisée pour un nombre beaucoup plus élevé d'applications.



### Nettoyant de Surfaces

#### Pour le prétraitement de surfaces à coller

Le Nettoyant de Surfaces WEICON sert à nettoyer et à dégraisser les surfaces destinées à être collées ou étanchéifiées avec des scellants adhésifs WEICON.

Le Nettoyant de Surfaces peut être appliqué sur des matériaux comme le métal, le verre, la céramique et la plupart des matières plastiques. Le Nettoyant de Surfaces WEICON peut p. ex. être utilisé pour nettoyer et dégraisser des pièces de machines dans la foulée de travaux d'entretien.



# Nettoie-freins

# The auditory available for the state of the

# Nettoyant universel pour le secteur automobile

Le Nettoie-freins est un nettoyant universel pour la branche automobile qui nettoie, dégraisse et s'évapore sans laisser aucune trace.

Le Nettoie-freins WEICON dégraisse et nettoie vite et sans peine les métaux, le verre et de nombreuses matières plastiques et enlève la saleté huileuse et grasse ainsi que les résidus. Le Nettoie-freins WEICON s'utilise sur les freins (tambours et disques, garnitures, plaquettes de frein, cylindres, ressorts et bagues), sur les embrayages (garnitures et pièces) ou sur des pièces de moteurs (carburateurs, pompes à essence et à huile, engrenages etc.).

► 500 ml 10002432



#### Plastic-Cleaner

#### Nettoie et dégraisse des surfaces délicates

WEICON Plastic Cleaner nettoie, dégraisse et s'évapore entièrement sans laisser de traces. Il sert à nettoyer et à dégraisser des surfaces délicates, par ex. en matières plastiques, en caoutchouc ou des pièces métalliques thermolaquées.

WEICON Plastic Cleaner peut être appliqué sur des châssis de fenêtres, des volets roulants, des profilés en matière plastique, des joints ou des surfaces peintes dans de nombreux domaines industriels.

► 500 ml 10019682 \* Avant l'utilisation, vérifier la compatibilité de la surface.





#### Nettoie-brûleurs



#### Convient spécialement pour enlever la saleté en tout genre sur les différentes parties de brûleurs

Le Nettoie-brûleurs WEICON convient spécialement pour enlever les graisses, l'huile, la suie et d'autres encrassements sur les différentes parties de brûleurs. Le Nettoie-brûleurs WEICON s'évapore sans laisser de traces.

Le Nettoie-brûleurs s'utilise sur les portebuses et les disques déflecteurs, sur les roues de ventilateurs et dans les boîtiers internes, les électrodes d'allumage etc.

► 500 ml 10035881



#### Nettoyant de Moules



# Nettoyant spécial à base de solvants organiques hautement actifs

Le Nettoyant de moules WEICON élimine efficacement les cires, silicones, huiles, résidus non durcis de PUR et autres impuretés de moules en matière plastique, en acier ou en aluminium.

► 500 ml 10027375





# Nettoyant et dégraissant



## Multi-Mousse

## Nettoyant universel puissant

WEICON Multi-Mousse est un nettoyant universel puissant permettant de nettoyer sans laisser de traces, exempt de phosphates, d'aldéhyde formique et d'additifs corrosifs ou caustiques.

Multi-Mousse nettoie les surfaces les plus diverses, comme les métaux, les matières plastiques, le verre, la céramique ou les surfaces revêtues d'enduit ou de peinture. WEICON Multi-Mousse s'utilise partout, dans l'industrie comme dans l'artisanat ou dans le domaine privé.

► 150 ml 10063243 ► 400 ml 10014479







## Effet testé selon les normes DIN EN 1276 et 1650

- neuz

Quality

## Nettoyant universel à base d'extraits de peaux d'agrumes

WEICON Nettoyant Citrus est un nettoyant universel à base d'alcool et d'extraits d'écorces d'agrumes. En raison de sa teneur élevée en isopropanol (plus de 75 %), WEICON Nettoyant Citrus utilise son effet désinfectant et favorise ainsi le nettoyage et la désinfection des surfaces dans leur ensemble. Il est universellement applicable et peut être utilisé dans l'industrie et le commerce, dans la construction de fenêtres, dans les installations publiques et les moyens de transport, dans les entreprises de construction et à la maison. Il nettoie une grande variété de matériaux, tels que les métaux et les plastiques, le verre, la céramique et les surfaces peintes ou enduites\*. Il peut également être utilisé pour l'hygiène de base et pour soutenir des mesures d'hygiène supplémentaires, le nettoyage des outils, les salissures causées par les crayons, les stylos à bille et les feutres, WEICON Nettoyant Citrus atteint un degré élevé d'efficacité et atteint une grande performance.

## ► 400 ml 10033901

\*Par souci de sécurité, tester au préalable la compatibilité des matériaux à un endroit soustrait aux regards.



## Nettoyant Moussant



## Pour l'industrie alimentaire

Il peut rendre service partout pour nettoyer et dégraisser des surfaces résistantes à l'eau et pour enlever des souillures des surfaces en matière plastique, en verre ou en textile. Du fait de l'enregistrement NSF A1, le Nettoyant Moussant convient à l'utilisation dans des zones sensibles comme l'industrie alimentaire et des boissons ainsi que dans les industries pharmaceutique et cosmétique.

Il convient pour nettoyer des convoyeurs à bande entrant en contact avec des denrées alimentaires, à la production ou dans le commerce de détail. Il enlève les impuretés des carters de machines et nettoie les balances, écrans plats, écrans tactiles, systèmes de navigation et bien davantage. Il élimine les souillures les plus diverses, comme les huiles et les graisses, les traces de doigts, la suie, la nicotine, la poussière et les résidus d'insectes. Il rend service partout où l'utilisation d'agents nettoyants basiques ou alcalins est interdite. En raison de sa formulation spéciale, ce nettoyant mousse est homologué NSF et peut contribuer à améliorer la sécurité au poste de travail et la protection de la santé.





## Nettoyant Electricité

Elektro-

Reiniger

## Nettoie et dégraisse les pièces électroniques ou mécaniques

Le Nettoyant Electricité WEICON est un nettoyant spécial utilisé pour nettoyer et dégraisser rapidement et efficacement les contacts en tous genres encrassés ou corrodés. Le nettoyant électricité a été spécialement développé pour nettoyer des pièces électroniques et mécaniques. La formulation spéciale avec des solvants d'une grande pureté élimine les couches d'oxydes et de sulfures, des résidus de combustion ainsi que des dépôts de poussière résineux ou couverts de suie. Il réduit la chute de tension et augmente la conductivité électrique.

Les saletés pouvant causer des courants de fuite sont éliminées. Le Nettoyant Electricité WEICON s'utilise sur des pièces électrotechniques ou mécaniques, comme des appareils électriques, des instruments de mesure, des outils, des balances, des commutateurs et des capteurs ou des fiches de raccordement, des contacts, des relais et des installations de connexion électriques.

► 400 ml 10034943

## Décapant de Colles et Mastics

## Enlève les résidus de colles et de mastics

Le Décapant de Colles et Mastics WEICON détache et élimine vite et sans peine les résidus durcis de mastics et d'adhésifs ainsi que les peintures et vernis même sur des surfaces verticales. Le Décapant de colles et mastics WEICON s'utilise sur le métal, le bois, le verre, la céramique, le polyéthylène et le polypropylène. Dans le cas de matières plastiques délicates comme le PVC, les tissus synthétiques, le linoléum etc., son utilisation est déconseillée.

Le Décapant de colles et mastics détache tous les types de résidus de scellants sur les têtes de cylindres, carters d'huile, pompes à eau et collecteurs d'échappement, couvercles de soupapes et brides de boîtes à vitesses. Il détache fiablement la calamine, les peintures et les vernis, élimine les huiles, résines, graisses et goudron, sert de décapant pour restaurer le bois et détache les colles en tous genres, même les adhésifs cyanoacryliques et anaérobies durcis.

► 400 ml 10028162



## Spray à Air Comprimé

## À usage universel | rapide et fiable

Le Spray WEICON à air comprimé trouve son application partout où il s'avère difficile d'enlever la poussière par des procédés traditionnels. Il permet de nettoyer à sec sans contact même dans des recoins difficiles d'accès et sur des surfaces délicates

Il s'utilise sur des appareils Hifi et vidéo, (p. ex. des modules, des circuits imprimés, des têtes magnétiques, des lecteurs etc.), dans l'optique (p. ex. des caméras, des objectifs, des lentilles), sur des boîtiers de fusibles et des installations de laveglaces de véhicules à moteur, sur des mouvements de montres (montres au quartz), dans la technique médicale, la construction de modèles, la technique de mesure, sur des composants électroniques et sur des circuits imprimés.



naumb

Qualité

## Sprays techniques

# Nettoyant et dégraissant

## Nettoyant pour Visières

## Nettoyant spécial à base de solvants organiques hautement actifs

Le Nettoyant pour visières WEICON est un nettoyant spécial pour nettoyer et entretenir des surfaces délicates en matière plastique et en verre. Antistatique et antireflets, il diminue les éblouissements et améliore la vision.

Il enlève les impuretés dues aux insectes, la saleté, la poussière, la graisse et la nicotine avec ménagement et sans laisser de stries.

Le Nettoyant pour visières WEICON s'utilise sur des visières en tous genres, masques et lunettes de soudeur, verres de protection et de sécurité, boîtiers en matières plastique sur machines CNC, imprimantes, scanneurs etc. et sur toutes les surfaces en matière plastique et en verre.



## Nettoyant d'Ecrans

## Nettoie en douceur sans laisser de traces

Le Nettoyant d'écrans WEICON est un produit spécial pour nettoyer et entretenir des surfaces délicates en matière plastique et en verre. Il est antistatique et anti réflexions. L'effet antistatique crée une surface repoussant la saleté et la poussière. Le Nettoyant d'écrans WEICON enlève les impuretés dues aux insectes, à la saleté, la poussière, la graisse et la nicotine avec ménagement et sans laisser de stries.

Le Nettoyant d'écrans WEICON s'utilise sur tous les écrans plats et à plasma (comme ceux des ordinateurs, téléphones portables, notebooks, téléviseurs, scanneurs, copieurs etc.) et sur les boîtiers en matière plastique (ordinateurs, scanneurs, copieurs ou téléviseurs).









## Spray Pro-Inox



## Effet antistatique

Le Spray WEICON Pro-Inox est spécialement conçu pour nettoyer, entretenir et protéger les surfaces en acier inoxydable mates et polies à l'intérieur et à l'extérieur et possède un effet antistatique.

Le Spray Pro-Inox enlève et prévient les traces de doigts, enlève la couche graisseuse p. ex. sur les hottes d'aspiration, nettoie aussi sans laisser de stries d'assez grandes surfaces, laisse un film de protection qui adhère longtemps, écarte l'eau et évite que la saleté n'adhère de nouveau.

► 400 ml 10002003



## Spray Cockpit

## Produit d'entretien pour l'intérieur des véhicules à moteur

Le Spray Cockpit WEICON est un agent d'entretien hydrofuge pour toutes les pièces en matière plastique et en caoutchouc à l'intérieur des véhicules à moteur. Le film protecteur invisible et durable empêche les salissures et donne un éclat soyeux facile d'entretien et antipoussières.

Le Spray Cockpit rend son éclat aux matières plastiques ternies et altérées par les intempéries. Le caoutchouc ne devient pas fragile et reste souple et élastique. Le Spray Cockpit WEICON élimine les grincements et les craquements, entretient les tableaux de bord, les revêtements intérieurs, toutes les pièces en matière plastique et en caoutchouc, cuir, bois et chrome ainsi que les pavillons de véhicules revêtus de cuir artificiel, évite le gel des joints de portes, fenêtres et coffres et s'utilise comme lubrifiant pour ceintures de sécurité, glissières de sièges, toits ouvrants, coulisses de fenêtres, serrures de portes et partout où des graisses pourraient causer des salissures.

► 400 ml 10002054



## Metal-Fluid



## A usage universel | nettoyer | maintenir | protéger

WEICON Metal-Fluid est un produit d'entretien et de nettoyage pour des surfaces mates et polies à l'intérieur. Il est homologué NSF.

Metal-Fluid entretient, protège et nettoie les surfaces en métal, mais aussi en céramique, en bois, en verre et en plastiques. Il ne corrode ni les inscriptions gravées ou imprimées, ni les surfaces en matière plastique, ni les joints en caoutchouc.

Grâce à sa formulation spéciale et à l'approbation NSF qui en résulte, Metal Fluid peut contribuer à améliorer la sécurité au poste de travail et la protection de la santé.





## **Protection et** entretien



## Mousse Protège-Mains

## Testé dermatologiquement | résistant à l'eau pour une protection durable

La peau est l'organe le plus polyvalent et le plus grand du corps humain. Elle possède une variété de mécanismes d'adaptation et de défense et sert de protection contre les influences environnementales.

Les bactéries, les virus ou les champignons se retrouvent partout dans l'environnement et colonisent également notre corps. La majorité d'entre eux sont inoffensifs pour nous. Cependant, certains de ces microorganismes peuvent nous rendre malades s'ils pénètrent dans notre corps. Parmi les nombreux points d'entrée des agents pathogènes dans le corps humain, on trouve les blessures de la peau. C'est pourquoi il est important de protéger suffisamment la peau. Un élément important pour une protection efficace de la peau est le soin avec la mousse de protection des mains WEICON, qui offre plusieurs heures de protection pour les mains très sollicitées. La mousse de protection des mains WEICON offre une protection temporaire contre les influences nocives des atmosphères marines et industrielles agressives, des

produits chimiques, des solvants, des alcalis, des acides, des sels, des détergents, des huiles, des graisses, du ciment, du mortier, des vernis, des colles et du contact prolongé avec des milieux aqueux. Toutefois, la mousse ne remplace pas les gants de protection classiques.

Avec la mousse de protection des mains, la peau reste respirante, ne se dessèche pas et est protégée contre le gonflement ou le dessèchement, l'irritation de la peau, l'inflammation et l'adhérence des salissures. La mousse de protection des mains contribue donc de manière importante au maintien de la fonction de barrière de la peau.

▶ 250 ml 10026602

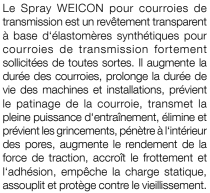
## Mousse Protège-Mains WEICON

- ► absorbe rapidement dans la peau
- ► forme un système invisible, sans graisse et étanche et un film protecteur étanche
- un "gant invisible", qui est non gras et a une bonne prise en main
- soutient la fonction barrière de la peau et est testé dermatologiquement
- ► facile et hygiénique à utiliser en raison de la bombe aérosol



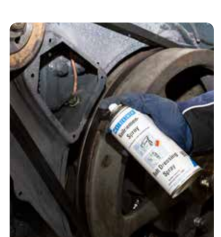
## Spray pour Courroies de Transmission

## Convient pour des courroies de transmission hautement sollicitées



Il s'utilise pour tous les types de courroies et rubans en matières courantes, p. ex. en tissu, cuir, caoutchouc ou PVC. II s'utilise pour les courroies trapézoïdales, les courroies trapézoïdales à sections, courroies d'entraînement, courroies plates, rondes, crantées, courroies de transmission, striées ou rubans transporteurs. Le Spray WEICON pour courroies de transmission convient particulièrement à tous les types de courroies de machines, groupes de machines, compresseurs, pompes, générateurs, convoyeurs, moulins, perceuses à colonnes et réfrigérateurs. Respecter les dispositions de sécurité applicables lors de l'utilisation sur des machines en marche.

▶ 400 ml 10033074







dermatest-garant**i**e de





## Agents de séparation









## The or all a soul of the control of

## La clé à molette chimique

WEICON Super Débloqueur est exempt d'huiles minérales, de silicone et de graisse.

Super Débloqueur est une clé à molette chimique qui desserre les vissages en quelques secondes par retrait dû au froid et par effet capillaire.

WEICON Super Débloqueur s'utilise dans tous les domaines industriels où il faut desserrer des vis.







## Huile pénétrante pour zones sensibles

Le dégrippant fluid est physiologiquement inoffensif et bénéficie d'une homologation NSF pour le secteur alimentaire. Il peut donc être utilisé dans l'industrie de l'alimentation et des boissons ainsi que dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique. Le dégrippant fluid dissout la rouille et l'oxydation qui bloque des vissages, boulons, leviers, articulations, charnières et mécanismes grippés d'éléments de construction. Grâce à ses excellentes propriétés pénétrantes, il pénètre même dans les plus petits interstices. Il assure le fonctionnement de pièces mécaniques et de contacts électriques.

Il protège durablement contre la corrosion et l'oxydation. Il nettoie et entretient les surfaces métalliques, les pièces mécaniques et les installations électriques. En raison de sa formulation spéciale et de son enregistrement auprès de la NSF qui en découle, le dégrippant fluid peut contribuer à améliorer la sécurité et la protection de la santé au poste de travail.

► 400 ml 10040281

## Spray Dégrippant-Lubrifiant



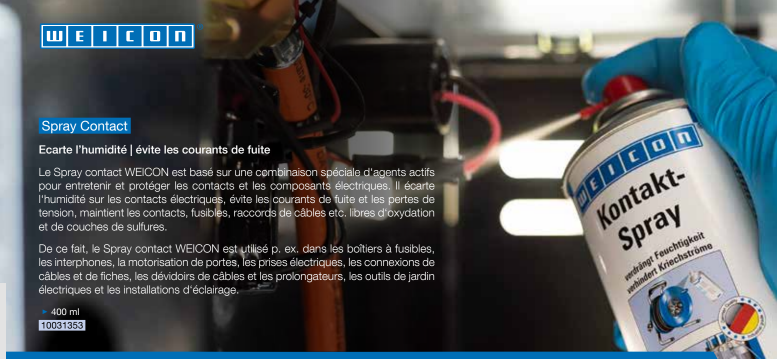
## Effet sextuple

WEICON Spray dégrippant-lubrifiant est indispensable, en raison de son effet sextuple, pour la réparation, la maintenance et l'entretien. Grâce à ses excellentes propriétés de pénétration, ce dégrippant lubrifiant pénètre même dans les plus petits interstices.

La valve à trois sorties de la bombe aérosol permet de travailler dans toutes les positions (même au-dessus de la tête). Le Spray dégrippant-lubrifiant WEICON desserre les pièces rouillées et grippées les vissages, boulons, joints et charnières, écarte l'eau des systèmes d'allumage, assure le fonctionnement de pièces mécaniques et de contacts, p. ex. sur les calottes de distributeurs et les connecteurs de bougies d'allumage, protège durablement contre la corrosion et l'oxydation, lubrifie en longue durée les surfaces de glissement, entretient et nettoie les surfaces métalliques, les pièces mécaniques et les installations électriques.







## Protège-abrasifs Alu

Efficace pour tous les abrasifs | exempt de silicone

WEICON Protège-abrasifs Alu fonctionne comme un fluide de coupe lubrifiant et réfrigérant. Il abaisse la température au point d'attaque et forme une couche antiadhésive exempte de silicone sur l'abrasif.

Le protège-abrasifs Alu prévient l'accumulation de matière sur les abrasifs et maintient les pores ouverts. Le protège-abrasifs Alu permet de prolonger sensiblement la durée d'utilisation d'un disque abrasif et d'en augmenter le rendement jusqu'à 350%. WEICON Protège-abrasifs Alu peut être appliqué sur tous les supports d'abrasifs, tels que disques abrasifs en fibres, abrasifs en feuilles, bandes abrasives sans fin, manchons abrasifs, ponceuses vibrantes et machines spéciales.

► 400 ml 10035884



Pour disquare lubrifiant

Alu-Schleif Schutz

Augmentation de 350% du taux d'éloignement

## Test de meulage

Pour le meulage de l'aluminium, des disques à lamelles sont utilisés sur toutes les meuleuses d'angle du commerce à entraînement électrique ou à air comprimé.

### Testé avec :

- ► Meuleuse d'angle (1 400 W)
- ▶ Disque à lamelles Ø 125 mm, grain 60
- ► environ 10.000 RPM
- ▶ Pression de contact d'environ 4 kg
- ► Bloc d'aluminium (AlSi9Cu3)

Le taux d'élimination pourrait être augmenté jusqu'à 350 % en utilisant Protège-abrasifs Alu contre le broyage jusqu'à 350 %.

## Dissolvant d'Etiquettes

## Avec spatule spéciale

Le Dissolvant d'étiquettes WEICON élimine facilement et vite les étiquettes de papier et les résidus d'adhésifs à base d'acrylates et de caoutchouc. Le Dissolvant d'étiquettes WEICON convient à de nombreuses surfaces, comme le verre, le métal, le bois, les pellicules et les plastiques. Le Dissolvant d'étiquettes enlève facilement et sûrement les étiquettes collantes, les étiquettes de prix (p.ex. en cas d'erreurs d'étiquetage), les étiquettes d'adresses et de produits, détache les plaquettes signalétiques, élimine les restes d'étiquettes

et détache les résidus d'adhésifs des étiquettes en matière plastique, p. ex. les vignettes sur les pare-brise des voitures particulières.

► 500 ml



d'étiquettes

## Détachant Chewing Gum

## Avec spatule spéciale

WEICON Détachant chewing gum enlève même les vieux restes de chewing gum et de pâte à modeler. L'application du détachant congèle ceux-ci qui peuvent ensuite être enlevés immédiatement sans dégrader le tissu ou le revêtement de sol.

Le Détachant chewing gum enlève les résidus de chewing gum et de pâte à modeler des meubles rembourrés, sièges d'autobus (à coque dure), chaises et pupitres d'école, revêtements de sols textiles en tous genres, sols élastiques et durs, p. ex. les sols en bois ou en pierre, en PVC et en linoléum.

► 400 ml 10035893



## Lubrifiant de Moules

## additionally available additionally additi

## Agent lubrifiant et séparateur sans silicone

La combinaison d'agents actifs de grande qualité à puissant effet lubrifiant, composée de produits naturels, évite l'adhérence aux plastiques, moules, métaux et outils.

Le Lubrifiiant de moules WEICON s'utilise dans la transformation des plastiques, pour l'injection, le moulage et le formage sous vide.



# Agents de

# démoulage



### Sans silicone

WEICON Spray Antiadhérent soudure est exempt de silicone et sert à nettoyer et à garder les buses propres. Il protège en même temps la pièce à souder contre les projections sans nuire au cordon de soudure.

Il empêche les projections d'adhérer aux becs de gaz et aux surfaces des pièces, offre une protection complète lors du soudage et rend superflu un nettoyage ultérieur des pièces à l'aide d'une spatule, d'une brosse ou d'un burin. Un traitement ultérieur des pièces par brunissage, galvanisation, anodisation ou vernissage est possible sans nettoyage spécial. En cas d'application excessive du produit, un nettoyage peut s'avérer nécessaire, p. ex. avec le Spray Nettoyant S de WEICON.

▶ 400 ml 10001605



## Spray Antiadhérent Soudure HP **NOUVEAU**

## Effet longue durée | transparent | sans silicone

Le WEICON Antiadhérent Soudure HP est un agent de séparation et de lubrification de haute qualité et sert au nettoyage et au maintien de la propreté des pointes de soudage, des buses de soudage et des buses à gaz. En même temps, il protège les pièces à souder et les surfaces contre l'adhérence et l'action des projections de soudure, sans affecter le cordon de soudure.

Le Spray Antiadhérent Soudure est sans silicone et offre une protection durable des surfaces traitées. L'utilisation du spray permet de minimiser les temps d'arrêt et les interruptions du processus de production pour le nettoyage des postes de soudage. L'utilisation du spray rend superflu le nettoyage ultérieur des pièces avec une spatule, une brosse ou un burin. Un traitement ultérieur des pièces (par ex. brunissage, galvanisation, anodisation ou peinture) est possible sans nettoyage particulier.

En cas d'application excessive du produit, un nettoyage peut s'avérer nécessaire, p. ex. avec le Spray Nettoyant S de WEICON.

▶ 400 ml 10102598





## Agent de séparation résistant aux hautes températures | revêtement de protection pour la soudure MIG/MAG

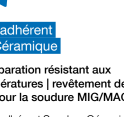
Le Spray Antiadhérent Soudure Céramique est un agent de séparation et de lubrification de haute qualité et convient aux pressions et températures les plus élevées. Le spray est un revêtement de protection céramique pour les processus de soudage MIG/ MAG. Il forme un film sec anti-projections qui empêche les projections de soudure d'adhérer. Les pointes de soudage et les buses de gaz sont ainsi protégées.

L'utilisation du spray permet de minimiser les temps d'arrêt et les interruptions du processus de production pour le nettoyage des postes de soudage. Le Spray Antiadhérent Soudure Céramique ne contient pas de silicone.

Le Spray Antiadhérent Soudure Céramique protège les têtes de soudage des robots de soudage, les pointes de soudage et les buses de gaz ainsi que les appareils sensibles, les câbles, les capteurs, etc. contre l'adhérence des projections de soudage. Il convient également aux applications de découpe au plasma et au laser, aux techniques de brasage, à l'extrusion de l'aluminium, à l'industrie de la fonderie, à la métallurgie de frittage, à l'industrie du verre ainsi qu'à la construction de fours à haute température.

▶ 400 ml 10061119

00000



Keramik













## Huiles lubrifiantes et multifonctions

## AT-44 Allround-Spray

### Avec force PTFE exceptionnelle

WEICON AT-44 est un spray universel au PTFE et sans silicone. Sa formule spéciale du principe actif allié à son très faible coefficient de frottement en font un produit anticorrosion, de nettoyage, de refoulement d'eau, de lubrification et de conservation réunis en un seul produit.

AT-44 débloque les vissages grippés, boulons, pièces de robinetterie et soupapes, écarte l'humidité des conduites électriques, empêche les courants de fuite et facilite le démarrage de moteurs mouillés, élimine les grincements et les craquements de charnières, glissières, paliers, articulations et attelages en tout genre, nettoie les surfaces métalliques sales en laissant un film très mince qui adhère longtemps et ne s'étend pas, ne colle pas et n'attire pas la poussière, protège et entretient tous les outils, machines, appareils électriques et mécaniques de précision et les maintient en état de fonctionner.





## Bio-Cut

### Huile de coupe pour tous les métaux

WEICON Bio-Cut est sans huiles minérales et biodégradable. Il permet, grâce à son effet lubrifiant particulièrement élevé, des vitesses de coupe plus élevées, des durées d'outil prolongées et de ce fait aussi un plus grand rendement de coupe des outils.

WEICON Bio-Cut convient pour les domaines d'applications suivants: perçage, tournage, fraisage, alésage, sciage, estampage, taraudage et filetage de toutes les sortes d'aciers, la fonte, les aciers inoxydables, le cuivre, le laiton, l'aluminium et leurs alliages dans tous les domaines de l'industrie.

► 400 ml 10002025

## Bio-Fluid



## Huile minérale extra-pure

WEICON Bio-Fluid est une huile blanche médicalement pure, sans résine ni acide, spécialement conçue pour la lubrification et l'entretien. Elle est limpide comme l'eau, sans solvant, neutre à l'odeur et au goût, pénétrant et hydrofuge. Elle est homologué NSF.

Bio-Fluid réduit la friction et l'usure, supprime les grincements, protège de la corrosion et détache la saleté et la rouille.

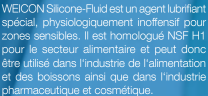
Elle s'utilise pour lubrifier, protéger et entretenir des mécanismes de précision, comme huile à vaporiser pour les installations de production et de soutirage et comme huile lubrifiante pour les installations de soutirage et d'emballage. Elle s'utilise partout où un contact occasionnel techniquement inévitable se produit avec des aliments ou leur emballage.

WEICON Bio-Fluid a été conçu pour être utilisé dans l'industrie alimentaire, l'industrie des boissons, l'industrie pharmaceutique et celle des cosmétiques.



## Silicone-Fluid

Agent lubrifiant pour zones sensibles



Ce produit est utilisé comme agent de séparation, de protection et d'entretien et peut être appliqué sur différentes surfaces telles que matières synthétiques, métal, acier inoxydable et caoutchouc.

Silicone-Fluid applique un film antiadhésif de longue durée et assure une bonne qualité de surface. Il résiste à la chaleur jusqu'à +250°C (+482°F). En raison de sa formulation spéciale et de l'homologation NSF qui en découle, WEICON Silicone-Fluid contribue à améliorer la sécurité et la protection de la santé au poste de travail.

► 400 ml 10035883



## Spray Silicone

## THE Additional Swall Swa

## Agent lubrifiant et séparateur

WEICON Spray Silicone est un agent antiadhésif et lubrifiant et séparateur qui protège et entretient les plastiques, le caoutchouc et les métaux. WEICON Spray Silicone dépose un film antiadhésif de longue durée qui assure une bonne texture superficielle et résiste à la chaleur jusqu'à +250°C (+482°F).

Il empêche la formation de résidus d'adhésifs sur les presses et les guidages, évite que les marchandises ne collent sur les convoyeurs à bande, les caniveaux et les toboggans, protège les contacts électriques contre l'humidité, entretient les pièces en caoutchouc, matière plastique et métal, empêche les pièces en caoutchouc de devenir fragiles, d'adhérer sous l'effet du froid ou de coller et garantit le fonctionnement impeccable des glissières de toits ouvrants et de sièges, des enrouleurs de ceintures de sécurité.

► 400 ml 10014482



## Pneuma-Lube



## Lubrifiant pour l'équipement à air comprimé | haute teneur en PTFE

WEICON Pneuma-Lub lubrifiant et anticorrosion est la solution universelle pour lubrifier et protéger de la corrosion toutes les pièces mobiles dans le domaine des appareils et accessoires à air comprimé. La formulation spéciale du produit à haute teneur en PTFE permet son emploi pour des tâches multiples: lubrifier, protéger de la corrosion, nettoyer, hydrofuger et conserver.

Le produit peut servir non seulement pour installer ou entretenir des appareils et accessoires à air comprimé, mais également en cours de fonctionnement. Son excellente résistance aux intempéries permet aussi son emploi dans d'autres domaines, par ex. dans l'industrie «onshore» ou «offshore».

► 400 ml 10015624



## Spray pour Ferrures



## Exempt de résine et d'acide

WEICON Spray pour ferrures est un produit de maintenance et d'entretien exempt de silicones, de résines, d'acides et de solvants. Par ses propriétés particulièrement pénétrantes et hydrofuges, il réduit la friction et l'usure, supprimant les grincements. Le spray pour ferrures résiste aux intempéries, protège de la corrosion et détache la saleté.

Il sert à lubrifier et à entretenir les ferrures de fenêtres, de portes, de portails et de garages, les ferrures oscillo-battantes et à ciseaux ainsi que les charnières et les dispositifs de verrouillage.

▶ 200 ml 10030776









## Sans graisse | avec effet antiadhésif

Le Spray PTFE WEICON est un lubrifiant à sec exempt de graisse avec effet antiadhésif simultané à base de PTFE. Le Spray PTFE adhère à toutes les surfaces métalliques, en plastiques et en bois. Sa haute teneur en PTFE réduit nettement le coefficient de frottement. Antisalissures, antipoussières et hydrofuge, le revêtement résiste aux huiles, aux graisses et à de nombreux produits chimiques.

Le Spray PTFE WEICON s'utilise comme lubrifiant permanent sur les glissières et rails de roulement ainsi que sur les guidages, convoyeurs à bande, rouleaux de transport et toboggans, sur les fenêtres, outils de coupe et machines d'emballage, comme revêtement hydrofuge de joints en papier et en liège ainsi que de garnitures d'étanchéité, au lieu d'agents séparateurs au silicone et partout où ni l'huile, ni la graisse ne sont autorisées ou souhaitables comme lubrifiants.

► 400 ml 10002232





## Lubrifiant sec pour zones sensibles

PTFE Fluid est un lubrifiant spécial sec à fort effet antiadhésif, homologué par la NSF pour le secteur alimentaire. Il peut donc être utilisé dans l'industrie de l'alimentation et des boissons ainsi que dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique.

Grâce à sa forte teneur en PTFE, il a un effet antiadhésif qui réduit nettement le coefficient de frottement des revêtements de surface. PTFE Fluid est exempt de graisse et adhère à toutes les surfaces en métal, en matière synthétique et en bois. Le revêtement est antisalissant, antipoussière, hydrofuge et résistant aux huiles, aux graisses et à de nombreux produits chimiques. Il peut être pulvérisé comme lubrifiant permanent dans de nombreux secteurs industriels sensibles, par ex. des glissières, rails de roulement et coulisses, convoyeurs à bande, transporteurs à rouleaux et toboggans industriels, mécanismes de basculement, serrures et charnières, outils de coupe et machines d'emballage, arbres dans des paliers en matière synthétique et comme revêtement de joints rigides et comme aide au montage de joints d'étanchéité.

En raison de sa formulation spéciale et de son enregistrement auprès de la NSF qui en découle, PTFE Fluid WEICON peut contribuer à améliorer la sécurité et la protection de la santé au poste de travail.

► 400 ml 10040223





## Vernis antifriction à gicler MoSa

## Lubrifiant sec

WEICON Vernis antifriction à gicler MoS<sub>2</sub> est un lubrifiant sec sans graisse à haute résistance à la pression et à la température de -200°C (-328°F) à +450°C (+842°F). Antisalissures, antipoussières et hydrofuge, le revêtement résiste aux huiles, graisses et agents chimiques et adhère aux surfaces métalliques, en matière plastique et en bois. La forte teneur en MoS<sub>2</sub> assure une lubrification propre, réduit le frottement, sert de graissage d'urgence et atténue les bruits de fonctionnement.

Le Vernis antifriction à gicler MoS2 abrège et améliore les conditions de rodage de paliers lisses, d'engrènements et d'autres couples de pièces coulissantes, en particulier en cas de forte charge de pression et de faible vitesse de glissement. WEICON Vernis antifriction à gicler MoS2 s'utilise sur les glissières et les rails de roulement ainsi que sur les guidages, convoyeurs à bande, rouleaux et toboggans, comme revêtements de découpoirs, sur des produits de la technique de chargement, en lieu d'agents séparateurs aux silicones et partout où ni l'huile, ni la graisse ne sont autorisées ou souhaitables comme lubrifiants. Le vernis de glissement MoS2 résiste aux rayons X et aux lasers.





## Top-Lube

### extrêmement pénétrant

WEICON Top-Lube est un lubrifiant adhésif synthétique et transparent pour le graissage durable de toutes sortes de pièces mécaniques fortement sollicitées.

Top-Lube est extrêmement tenace et résistant à la centrifugation, possède un excellent pouvoir pénétrant, résiste à la pression, est hydrofuge et résiste aux températures de -40°C à +200°C (-40°F à +392°F). Il peut aussi être appliqué sur des machines en marche à condition de respecter les dispositions de sécurité applicables. Les plastiques et les élastomères suivants ne sont pas attaqués: PTFE, PE, PA, caoutchouc fluoré, caoutchouc au butadiène ou au silicone, polychloroprène. Sont résistants sous certaines conditions: PE-LD, POM, PP et NBR. WEICON Top-Lube s'utilise sur des axes de transmission de force motrice, engrenages et vis sans fin, pièces de machines en mouvement rapide, articulations et attelages, roulements à rouleaux et à billes et blocs-ressorts dans de nombreux domaines industriels.

► 400 ml 10014481



## Tenace et résistant à la pression

WEICON Spray lubrifiant pour chaînes et câbles est un lubrifiant adhésif synthétique transparent pour graisser durablement l'intérieur et l'extérieur de chaînes et de câbles en tout genre soumis à de fortes sollicitations.

Il est particulièrement adhérent et résistant à la pression, extrêmement pénétrant, insonorisant et hydrofuge et évite l'allongement, la friction et l'usure.

Il s'utilise sur les chaînes et les câbles métalliques en tous genres, engrenages et vis sans fin, pièces de machines à mouvement rapide, articulations et attelages, roulements à rouleaux et à billes et blocs-ressorts dans de nombreux domaines industriels.

▶ 400 ml

## Spray Graisse Universelle MoS<sub>2</sub>

## Résistante aux hautes pressions

WEICON Spray Graisse universelle au MoS2 est un lubrifiant longue durée à forte adhérence et résistante aux hautes pressions qui réduit durablement la friction et l'usure et résiste aux températures de -20°C à +120°C (-4°F à +248°F).

Le Spray Graisse universelle au MoS<sub>2</sub> convient pour les paliers à roulements et lisses, articulations, leviers et guides coulissants, broches, arbres à cames et cannelés, ressorts, engrenages nus, vis sans fin et ce à toutes les vitesses de glissement autorisées pour la lubrification par de la graisse.

Le Spray Graisse universelle au  $MoS_2$  peut s'utiliser dans l'industrie et la construction, les laminoirs, machines-outils, machines agricoles et de chantier, véhicules sur rails et sur route.

► 400 ml 10035917

## Top-Lube-Fluid

## Lubrifiant adhésif pour zones sensibles

Homologué NSF pour le secteur alimentaire, ce lubrifiant adhésif spécial peut donc être utilisé dans l'industrie de l'alimentation et des boissons ainsi que dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique.

Top-Lube-Fluid est particulièrement adhésif et résistant à la pression, extrêmement pénétrant, insonorisant et hydrofuge. En pulvérisation, il prévient l'allongement, la friction et l'usure. En raison de sa formulation spéciale et de son enregistrement auprès de la NSF qui en découle, WEICON Top-Lube-Fluid peut contribuer à améliorer la sécurité et la protection de la santé au poste de travail.

Il peut être utilisé en pulvérisation sur les trains d'engrenages, vis sans fin, articulations et raccords, rouleaux et paliers, chaînes et câbles d'acier ou paquets de ressorts ainsi que dans de nombreux domaines industriels.







# Lubrifiants adhésifs et Graisses en aérosol

## Spray Graisse Adhésive - extra-forte -

## The additionally available and the state of 
### Adhère même sous l'eau

WEICON Spray Graisse adhésive extraforte est un lubrifiant spécial anticorrosion utilisable même sous l'eau. Il protège efficacement contre les liquides agressifs dans le domaine maritime et pour les travaux en milieu humide.

Le Spray Graisse adhésive extra-forte convient pour les paliers à rouleaux et lisses et les opérations à frottement mixte, articulations, leviers, guides coulissants, broches, arbres coniques, engrenages nus, vis sans fin, chaînes et câbles à toutes les vitesses de glissement autorisées pour la lubrification par de la graisse.

► 400 ml 10035886

## Spray Graisse Blanche



## Graisse à pulvériser multi-usages

WEICON Spray Graisse blanche est une graisse universelle à pulvériser pour les pièces fortement sollicitées, avec une excellente adhérence et une bonne résistance au vieillissement et à la pression.

Son graissage longue durée est dû à des additifs anticorrosion et réducteurs d'usure. Elle résiste à des températures de -20°C à +150°C (-4°F à +302°F). A la différence des produits transparents, elle permet un contrôle visuel permanent.

WEICON Spray Graisse blanche peut être utilisée pour le graissage de longue durée de tringleries et d'engrenages, roulements à rouleaux et à billes, charnières et glissières et articulations et attelages en tous genres.

► 400 ml 10002000

## Spray Graisse H1





## Graisse pour hautes températures

WEICON Spray Graisse H1, inodore et insipide, spécialement conçu pour répondre aux besoins des industries alimentaire, cosmétique et pharmaceutique. Elle a une haute résistance thermique et est homologuée NSF.

Le Spray Graisse H1 convient spécialement pour l'entretien et la maintenance dans les brasseries et l'industrie des boissons, les grands abattoirs, les fabriques de conserves, les torréfacteurs de café, les grandes cuisines professionnelles, les piscines, hôtels, hôpitaux et partout où un contact direct avec des denrées alimentaire ne peut pas être exclu.





## Spray de Montage Anti-Seize

## Protection longue durée contre la corrosion, le grippage et l'usure

WEICON Anti-Seize a une haute résistance thermique et a un effet séparateur exceptionnel.

Anti-Seize s'utilise comme lubrifiant de protection et de séparation pour des pièces fortement sollicitées. Des matières solides coordonnées dans des proportions optimales et des additifs sélectionnés leur confèrent, précisément dans ce domaine, un vaste éventail d'applications.

WEICON Anti-Seize protège de la corrosion, du grippage et de l'usure, des effets de glissement par à-coups, de l'oxydation, de la rouille d'ajustage et des réactions électrolytiques («soudage à froid»).

▶ 100 ml ▶ 400 ml 10020366 10015497





## Spray de Montage Anti-Seize High-Tech

## Exempt de métal

WEICON Anti Seize "High-Tech" est résistant aux températures élevées, a un effet de séparation exceptionnel, ne contient pas de métal, est neutre pour les matériaux et a une homologation NSF.

Anti-Seize High-Tech est une pâte lubrifiante solide pour les assemblages vissés métalliques et convient particulièrement lorsque les pâtes contenant des métaux peuvent provoquer des réactions électrolytiques, lorsque les produits contenant du nickel ne doivent pas être utilisés pour des raisons de santé et lorsque les produits foncés contenant des métaux ne doivent pas être utilisés pour des raisons optiques.

▶ 400 ml 10015500

## Spray d'Assemblage Pâte Cuivre

## Lubrifiant de protection et de séparation pour pièces fortement sollicitées à haute température

Le Spray d'assemblage Pâte Cuivre de WEICON est un lubrifiant de protection et de séparation. Résistant aux hautes températures et à la corrosion, il possède un fort pouvoir d'adhérence et est exempt de soufre, de plomb et de nickel. Le Spray d'assemblage Pâte Cuivre de WEICON s'utilise comme lubrifiant de montage assemblage pour les assemblages vissés et les surfaces de glissement en tout genre. Il forme un film lubrifiant et séparateur efficace sur les douilles d'usure, vis, assemblages vissés, enfichés et à baïonnette en tout genre, qui protège les surfaces fonctionnelles contre la corrosion et la rouille d'ajustage. Il s'utilise pour réduire les vibrations sur les sabots de freins et les coulisses, les cames de freins et les goupilles, bornes de batteries de véhicules à moteur et autres connexions électriques, les vis ou les écrous de roue et sur les coussinets d'usure des marteaux électriques, pneumatiques et hydrauliques.

▶ 400 ml 10034550

## Présentoir de comptoir

10036464 ▶ 500 ml Sprav ▶ 400 ml Spray 10034409

## Pancartes 400 ml

Multi-Mousse

▶ Nettoyant Citrus 10034613 ► AT-44 10034612 ► W 44 T® 10034611 10034610 Nettoyant de Surfaces ► Spray Silicone 10034609 Spray Zinc «spécial clair» 10034608 Convertisseur de rouille 10049832 Spray d'Etanchéité Universel 10052152

## Pancartes 500 ml

10045852 W 44 T<sup>®</sup> Nettoyant Industriel 10056600 10039890 Spray Nettoyant S





## Sprays d'assemblage et Adhésifs en aerosol

## Spray Adhésif Extra Fort

## Type spécial pour collages solides et durables

WEICON Spray Adhésif extra fort est un type spécial pour le collage fort et durable sur des surfaces ruqueuses et inégales. La valve spéciale permet de régler en continu la quantité pulvérisée.

Le Spray Adhésif extra fort permet le collage de feutre, films PVC, cuir artificiel, revêtements de tapis, plastiques, cartonpâte, caoutchouc mousse ou cellulaire, matériaux isolants, mousse souple, vinyle, cuir, caoutchouc, métaux et bois et se prête également au collage de grandes surfaces.

▶ 500 ml 10025997

## Spray Adhésif

### Mise en oeuvre universelle

WEICON Spray Adhésif s'utilise partout et permet d'assembler des matériaux légers de même nature ou de nature différente.

Le Spray Adhésif convient pour coller de nombreux matériaux, tels quel papier, carton, carton-pâte, bois, placages minces, liège, cuir, textiles, feutre, mousse souple, caoutchouc et caoutchouc mousse, feuilles de matière plastique (sauf le PVC et le PE) et se prête particulièrement bien au collage de mousses rigides (p.ex. polystyrène expansé).

▶ 500 ml 10015502

## Spray Adhésif Répositionnable

## **Transparent**

WEICON Spray Adhésif repositionnable convient spécialement pour des collages redétachables et repositionnables. Incolore, il ne trempe pas le matériau, ne décolore pas et les matériaux minces ne gondolent pas. Le Spray Adhésif Repositionnable permet de coller le papier, le cartonpâte et les films de même nature ou différents. En cas d'application sur une face, l'assemblage peut de nouveau être détaché; en cas d'application sur les deux faces, le collage est durable.

Le Spray Adhésif repositionnable s'utilise pour fixer p. ex. des gabarits, des panneaux publicitaires, des affiches, des photos, des décorations dans la construction de stands de foire, la mise en page ou les dessins techniques.

▶ 500 ml 10026622









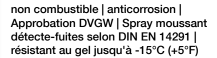
## détecte-fuites selon DIN EN 14291

WEICON Spray Détecte-Fuites sert à trouver rapidement, facilement et fiablement les inétanchéités (fentes ou endroits poreux) sur les conduites sous pression. Le Spray détecte-fuites ne forme pas de combinaisons dangereuses avec les gaz tels que le gaz carbonique (CO<sub>2</sub>), le propane, le butane, l'acétylène, l'oxygène, le gaz de ville et le gaz naturel.

Le Spray Détecte-Fuites WEICON peut s'utiliser partout où l'on travaille avec de l'air comprimé, du gaz naturel ou liquide, là où des inétanchéités peuvent se produire sur des éléments de robinetterie, des raccords vissés et des connexions et comme forte contribution à la sécurité sur des freins pneumatiques et des conduites de gaz.

▶ 400 ml 10014485





Pour la détection sûre, facile et rapide des fissures et zones poreuses dans les conduites de gaz. Le Spray Détecte-Fuites ingélif ne forme pas de composés dangereux avec les gaz dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), propane, butane, acétylène, oxygène, gaz de ville et gaz naturel, azote, oxyde d'azote (N<sub>2</sub>O) et fluorocarbone et n'est pas inflammable. Le Spray Détecte-

Fuites ingélif peut être utilisé partout où l'on travaille avec de l'air comprimé ou des substances gazeuses.

Le spray peut être utilisé, par exemple, sur les conduites, tuyaux, assemblages brasés, vissés et soudés, vannes, raccords et adaptateurs.

▶ 400 ml 10051122



## Spray Détecte-Fuites « visqueux »

## Approbation DVGW | Spray moussant détecte-fuites selon DIN EN 14291 | non combustible | anticorrosion | ne coule pas

WEICON Spray Détecte-Fuites visqueux est utilisé pour la détection sûre, simple et rapide des fissures et zones poreuses dans les conduites de gaz.

Le spray ne forme pas de composés dangereux avec les gaz dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), propane, butane, acétylène, oxygène, gaz de ville et gaz naturel, azote, oxyde d'azote (N2O) et fluorocarbone et n'est pas inflammable. Il peut être utilisé partout où l'on travaille avec de l'air comprimé ou des substances gazeuses, p.ex. sur les tuyaux, tubes, raccords à vis, vannes, raccords et adaptateurs.

▶ 400 ml 10051877





(+5°F)



# Sprays Détecte-Fuites et produits pour le contrôle par ressuage

## Produits pour le contrôle par ressuage



## Nettoyant pour le contrôle par ressuage

Nettoyant spécial neutre pour le contrôle par ressuage. Convient pour les métaux, de nombreuses matières synthétiques, des matières céramiques, le verre etc. Faire des essais de compatibilité avant de l'utiliser sur des matières synthétiques.

► 500 ml 10047609



## Pénétrant pour le contrôle par ressuage

Pénétrant rouge avec de très bonnes propriétés de fluage pour le contrôle non destructif des matériaux – lavable au solvant. Convient pour les métaux, de nombreuses matières synthétiques, des matières céramiques, le verre etc. Faire des essais de compatibilité avant de l'utiliser sur des matières synthétiques.

► 500 ml 10047610



## Révélateur pour le contrôle par ressuage

Révélateur spécial, résistant à la lumière, à base de solvants, pour le contrôle par ressuage. Convient pour les métaux, de nombreuses matières synthétiques, des matières céramiques, le verre etc. Faire des essais de compatibilité avant de l'utiliser sur des matières synthétiques.

► 500 ml 10047611



## 10049835

Le Kit de Contrôle de Ressuage de WEICON contient :

- 1 x 500 ml Nettoyant (10047463)
- 1 x 500 ml Pénétrant (10047461)
- 1 x 500 ml Révélateur (10047462)













## Sprays spéciaux



WEICON Spray Testeur pour Détecteurs de Fumée permet de tester rapidement et sûrement le bon fonctionnement de détecteurs de fumée optiques ou photoélectriques sans appareillage de contrôle. L'utilisation du spray testeur pour détecteurs de fumée n'encrasse pas les détecteurs, vu que le spray s'évapore sans laisser de traces.

Le Spray Testeur pour Détecteurs de Fumée s'utilise dans tous les domaines où l'on utilise des détecteurs de fumée photoélectriques, p. ex., dans les installations industrielles, les lieux publics ou les habitations privées.



Nettoyant universel et agent adhésif en un seul produit. Spécialement conçu pour le prétraitement des surfaces lisses, comme l'acier inoxydable, le verre et les matières plastiques.

Le spray sert à préparer de manière optimale les surfaces non absorbantes. Le nettoyage et l'activation des supports non poreux s'effectuent en une seule opération. Le spray permet, le cas échéant, d'améliorer la force d'adhérence de la colle utilisée. Le spray Nettoyant-Activateur de surface a un temps d'évaporation court et peut être appliqué rapidement et facilement. Il convient donc parfaitement à une utilisation dans la fabrication industrielle en série avec des temps de cycle courts ou pour des collages qui doivent être effectués à court terme.

► 400 ml 10063396



## Starter-Spray

## pour moteurs Diesel et à essence

Le Starter-Spray WEICON convient pour faciliter le démarrage sûr de moteurs à combustion interne. Une combinaison particulière d'agents actifs permet de faire démarrer à froid tous les moteurs. Le Starter-Spray s'utilise en particulier lors de basses températures, par temps humide ou après une longue immobilisation du véhicule, ménageant ainsi le moteur aussi bien que la batterie.

Le Starter-Spray WEICON convient pour des moteurs Diesel et à essence, avec ou sans catalyseur, pour des véhicules à moteur, machines de chantier ou agricoles, tronçonneuses à chaîne, tondeuses à gazon ou moteurs de bateaux, motos et les scooters.

► 400 ml



## Refroidissement ciblé jusqu'à -45°C

WEICON Spray Givreur possède de nombreuses applications et convient pour localiser des défauts dans le domaine de l'électronique et pour des réparations dans le domaine industriel. Le Spray Givreur refroidit rapidement jusqu'à -45°C les pièces traitées et permet de refroidir avec précision même les plus petits composants.

Il est non-conducteur et inerte (excepté pour les matières plastiques) et peut s'utiliser dans de nombreux domaines industriels et de la technique.









## Silicone-Fluid

bonnes propriétés de glissement et de séparation | résistant aux températures de -30°C à +250°C | Approbation NSF-H1

▶ 400 ml 10035883



## Metal-Fluid

pour surfaces mates et polies | pour l'acier inoxydable, la céramique, le verre, le plastique, le bois | Approbation NSF-A7

▶ 400 ml 10016338



## Bio-Fluid

effet lubrifiant élevé, pénétrant | huile blanche médicalement extrapure | Approbation NSF-H1

▶ 500 ml 10002380



## Top-Lube-Fluid

particulièrement adhésif et résistant à la pression | absorbant les bruits et étanche | empêche l'allongement, le frottement et l'usure

▶ 400 ml 10040240



## Spray Zinc

Protection cathodique longue durée anticorrosion | Peut être recouvert de peinture | >1050 heures test du brouillard salin selon DIN EN ISO 9227

▶ 400 ml 10014144

## Dégrippant Fluid

pénètre même dans les plus petits interstices | assure le fonctionnement des pièces mécaniques et des contacts électriques | offre une protection durable contre la corrosion et l'oxydation

repousse la saleté, la poussière et

l'eau | résistant aux huiles, graisses et

pH neutre et compatible avec la plupart

métaux, verre, céramique, la plupart des

des matériaux | peut être appliqué

sur de nombreux matériaux tels que:

caoutchoucs | Approbation NSF-A1

à de nombreux produits chimiques |

▶ 400 ml 10040281

▶ 400 ml

10040223

▶ 500 ml 10040301

PTFE-Fluid

Approbation NSF-H2

Nettoyant Rapide



## Spray Graisse H1

graisse blanche pour hautes températures | inodore et insipide | Approbation NSF-H1

▶ 400 ml 10034949





nettoyant spécial pour l'industrie alimentaire | universellement applicable | enregistrement NSF A1

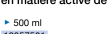
▶ 400 ml 10051883



Nettoyant spécial puissant à haut rendement | avec teneur en matière active de 95%

10057501

## Nettoyant Industriel



## Anti-Seize High-Tech



Pâte de montage blanche à haute température | exempt de métal | Approbation NSF-H1

▶ 400 ml 10015500

## W 44 T®-Fluid

sans résine et sans acide | excellentes propriétés de fluage | lubrification, déplacement d'eau, protection contre la corrosion, nettoyage et conservation en un seul produit

▶ 400 ml 10040261

## Spray Zinc spécial clair

Protection anticorrosion cathodique de longue durée | teinte se rapprochant de la galvanisation à chaud

▶ 400 ml 10014146



# Sprays techniques pour les zones sensibles



EICON

Edelstahl-

Megespray

FA



## pour les zones sensibles

Avec notre sélection de sprays techniques qui ont des certifications alimentaires, nous vous garantissons que vous obtenez les bons produits pour vos processus de production, de maintenance et de réparation, qui répondent exactement à vos exigences en termes de qualité et de sécurité.

Nous avons développé une large gamme de produits spéciaux pour une grande variété d'applications qui répondent aux exigences strictes de la National Sanitation Foundation (NSF).

Ces produits peuvent être utilisés dans des domaines sensibles tels que la production alimentaire, l'industrie alimentaire et des boissons et l'industrie pharmaceutique et cosmétique.

Grâce à leur formulation spéciale et à l'approbation NSF qui en résulte, les produits peuvent contribuer à améliorer la sécurité au poste de travail et la protection de la santé.



## Lubrifiants, agents de séparation et anticorrosion



H1 Lubrifiants pour application au secteur alimentaire, ou un contact occasionnel avec des aliments ne peut pas être évité.

Anti-Seize High-Tech | Bio-Fluid (spray, liquide) | Silicone-Fluid | Spray Graisse H1 | Dégrippant Fluid | W 44 T®-Fluid



H2 Lubrifiants uniquement pour des domaines où un contact direct ou indirecte avec des aliments peut être exclu.

PTFE-Fluid | Top-Lube-Fluid



R2 Revêtements à utiliser sur des surfaces structurelles, qui ne sont pas en contact avec les aliments. Le produit doit être appliqué de manière à éviter toute contamination directe ou indirecte des denrées alimentaires.

Spray Zinc | Spray Zinc spécial clair

## Nettoyants



A1: Nettoyant universel uniquement pour des domaines, ou un contact direct aux aliments peut être exclu. Rincer les surfaces et les accessoires à l'eau potable après le nettoyage.

WEICON Nettoyant Rapide, (spray, liquide) | WEICON Nettoyant Moussant



A7: Nettoyant et agent de polissage pour surfaces métalliques sans contact alimentaire. Les odeurs doivent être totalement évaporées avant tout contact avec les denrées alimentaires ou les emballages.

WEICON Metal-Fluid (spray, liquide)



C1: Nettoyant pour l'utilisation dans les secteurs nonalimentaires. Les accessoires nettoyés doivent ensuite être soigneusement nettoyés à l'eau potable avant d'être retournés dans les zones alimentaires.

WEICON Metal-Fluid (liquide)



Nettoyants et dégraissants à base de solvants pour l'utilisation dans le secteur non-alimentaires. Décapants de colles à base de solvants sans contact direct avec les aliments

WEICON Nettoyant Industriel





Spatule universelle blanche

10039185

Spatule universelle pour l'élimination douce de salissures et résidus les plus divers.

Convient à une utilisation dans l'industrie alimentaire. Règlement UE 10/2011/CE matières plastiques en contact avec les aliments.



## Fiche technique

	Couleur	Odeur	Plage de température	Contenance	Conservation min. (mois)	Caractéristiques
Agent dégrippant	beige	presque inodore	-20°C (-4°F) à +150°C (+302°F)	400 ml	24	Dissout, lubrifie, nettoie et protège, homologué NSF H1
Anti-Seize	anthracite	mélange d'huiles de synthèse	-180°C (-292°F) à +1'200°C (+2'192°F)	400 ml	24	Résistance extrême à la pression Correspond à MIL907D
Anti-Seize High Tech	blanc	Huile blanche (à usage médical)	-40°C (-40°F) à +1'400°C (+2'552°F)	400 ml	24	Forte protection contre le grippage d'aciers hautement alliés, NSF H1
AT-44 Allround-Spray	jaunâtre	vanille	-50°C (-58°F) à +210°C (+410°F)	150 ml 400 ml	24	Huile de lubrification haute performance avec PTFE
Bio-Cut	incolore	presque inodore	jusqu'à +200°C (+392°F)	400 ml	24	biodégradable
Bio-Fluid	incolore	presque inodore	-25°C (-13°F) à +120°C (+248°F)	500 ml	24	correspond à: Degré de pureté DAB 10, USDA H1, réglementations FDA, liste positive FDA
Convertisseur de rouille	beige, transparent	résine synthé- tique	-50°C à +80°C (-58°F à +176°F) (brièvement <15 min. à +160°C/+320°F)	400 ml	24	convertit la rouille, applique une couche de fond, scelle
Corro-Protection	incolore et magenta	solvant	-20°C (-4°F) à +80°C (+176°F)	400 ml	24	à base de cire
Décapant de colles et mastics	rose	solvant		400 ml	24	puissant
Détachant chewing gum		presque inodore		400 ml	24	élimine même de vieux résidus de chewing gum et de pâte à modeler
Dissolvant d'étiquettes	incolore	agrumes		500 ml	24	détache les étiquettes en papier et en plastique, avec spatule spéciale
Lubrifiant de moules	incolore	solvant	-20°C (-4°F) à +130°C (+266°F)	400 ml	24	sans silicone
Metal-Fluid	laiteux	presque inodore		400 ml	24	effet antistatique enregistrement NSF A7
Mousse protège-mains	blanc	inodore		200 ml	24	avec liposomes, testée dermatologiquement
Multi-Mousse	blanc	agrumes		400 ml	24	biodégradable
Nettoie-brûleurs	incolore	agrumes		500 ml	24	s'évapore sans résidus
Nettoie-freins	incolore	agrumes		500 ml	24	s'évapore sans résidus
Nettoyant Citrus	incolore	agrumes		400 ml	24	s'évapore sans résidus
Nettoyant d'écrans	blanc	presque inodore		200 ml	24	pour surfaces délicates en matière plastique et en verre
Nettoyant de moules	incolore	agrumes		500 ml	24	enlève les cires, huiles, silicones et salissures d'outils et de moules
Nettoyant de Surfaces	incolore	solvant		400 ml	24	Avant d'appliquer des Scellants adhésifs WEICON
Nettoyant électricité	incolore	solvant		400 ml	24	mélange de solvants de grande pureté
Nettoyant Industriel	incolore	solvant		500 ml	24	Puissant, 95% teneur en matière active
Nettoyant Moussant	blanc	citron		400 ml	24	enregistrement NSF A1
Nettoyant pour le contrôle par ressuage	incolore	solvant	0°C (+32°F) à +50°C (+122°F)	500 ml	24	évaporation sans résidus
Nettoyant pour visières	blanc	presque inodore		200 ml	24	nettoyage des surfaces neutre et sans stries
Nettoyant rapide	incolore	solvant	-10°C à +50°C (14°F à +122°F)	400 ml	24	Homologué NSF K1/K3
Pénétrant pour le contrôle par ressuage	rouge	solvant	0°C (+32°F) à +50°C (+122°F)	500 ml	24	très bonnes propriétés de fluage
Plastic-Cleaner	incolore	agrumes		500 ml	24	pour surfaces en matière plastique délicates
Pneuma-Lube	jaunâtre	vanille	-50°C (-58°F) à +210°C (+410°F)	400 ml	24	Huile de lubrification haute performance avec PTFE
Protège-abrasifs Alu	incolore	solvant	-20°C (-4°F) à +130°C (+266°F)	400 ml	24	sans silicone
PTFE-Fluid	blanchâtre, transparent	presque inodore	-180°C (-292°F) à +260°C (+500°F)	400 ml	24	NSF H2
Révélateur pour le contrôle par ressuage	blanc	solvant	0°C (+32°F) à +50°C (+122°F)	500 ml	24	indication fiable des défauts de matériaux
Silicone-Fluid	incolore	inodore	-30 à +250°C (-22 à +482°F)	400 ml	24	correspond à: Degré de pureté DAB 10, USDA H1, réglementations FDA, liste positive FDA
Spray à air comprimé		presque inodore		400 ml	24	nettoie sans contact



## Fiche technique

	Couleur	Odeur	Plage de température	Contenance	Conservation min. (mois)	Caractéristiques
Spray Adhésif	beige	solvant	-20°C (-4°F) à +65°C (+149°F)	500 ml	12	collages de grandes surfaces matériaux légers
Spray Adhésif extra fort	jaunâtre	solvant	-20°C (-4°F) à +80°C (+176°F)	500 ml	12	collages de grandes surfaces même de matériaux absorbants
Spray Adhésif repositionnable	incolore	solvant	-20°C (-4°F) à +50°C (+122°F)	500 ml	12	ne pénètre et ne gondole pas
Spray Antiadhérent soudure	incolore	solvant		400 ml	24	testé SLV, sans silicone
Spray Antiadhérent soudure HP	transparent	presque inodore		400 ml	24	sans silicone, effet longue durée
Spray Antiadhérent Soudure Céramique	blanche	solvant		400 ml	24	excellente adhérence
Spray Cockpit	incolore	agrumes		400 ml	24	anti-poussière et hydrofuge, intensifie les couleurs, satiné mat
Spray Contact	transparent	solvant	-20°C (-4°F) à +150°C (+302°F)	400 ml	24	repousse l'humidité, entretient les contacts
Spray d'assemblage Pâte Cuivre	cuivre	huile minérale	-20°C (-4°F) à +1'100°C (+2'012°F)	400 ml	24	haute résistance thermique
Spray Dégrippant-lubrifiant	beige	Essence minérale	-20°C (-4°F) à +150°C (+302°F)	400 ml	24	effet sextuple
Spray d'Étanchéité Universel	gris	solvant	-50°C (-58°F) à +100°C (+212°F)	400 ml	24	scelle de manière fiable et rapide
Spray Détecte-Fuites	laiteux	presque inodore	0°C (+32°F) à +50°C (+122°F)	400 ml	24	testé par la DVGW, convient pour l'oxygène et le CO2
Spray Détecte-Fuites «ingélif»	incolore	presque inodore	-15°C (+5°F) à +50°C (+122°F)	400 ml	24	Testé par DVGW; ingélif
Spray Détecte-Fuites «visqueux»	incolore	presque inodore	0°C (+32°F) à +50°C (+122°F)	400 ml	24	ne coule pas
Spray d'Isolation	incolore	solvant	-40°C (-40°F) à +120°C (+248°F)	400 ml	24	haute rigidité diélectrique, compatible avec les matériaux
Spray Givreur		presque inodore		400 ml	24	pour refroidir les plus petits éléments jusqu'à -45°C
Spray Graisse adhésive - extra forte -	beige	presque inodore	-25°C (-13°F) à +80°C (+176°F)	400 ml	24	adhère même sous l'eau
Spray Graisse blanche	blanc	solvant	-20°C (-4°F) à +150°C (+302°F)	400 ml	24	très bonnes aptitudes d'adhérence et de glissement
Spray Graisse H1	blanc jaunâtre	presque inodore	-40°C (-40°F) à +160°C (+320°F)	400 ml	24	graisse haute température inodore et insipide
Spray Graisse universelle au MoS <sub>2</sub>	noir	presque inodore	-20°C (-4°F) à +120°C (+248°F)	400 ml	24	graisse longue durée résistante aux fortes pressions
Spray lubrifiant pour chaînes et câbles	incolore	huile minérale	-40°C (-40°F) à +200°C (+392°F)	400 ml	24	Adhésion particulièrement forte, résistant à la pression, extrêmement pénétrant, atténuateur de bruit
Spray Nettoyant-Activateur de surface	transparent	solvant / alcool		400 ml	24	Nettoyant universel et agent adhésif en un seul produit   spécialement conçu pour le prétraitement des surfaces lisses
Spray Nettoyant S	incolore	orange		500 ml	24	s'évapore sans résidus
Spray pour courroies de transmission	incolore	huile minérale	-40°C (-40°F) à +80°C (+176°F)	400 ml	24	pour courroies de transmission fortement sollicitées
Spray pour ferrures	incolore	inodore	-25°C (-13°F) à +120°C (+248°F)	200 ml	24	huile minérale sans résine ni acide
Spray Pro-Inox	incolore	presque inodore	-20°C (-4°F) à +130°C (+266°F)	400 ml	24	antistatique, pour l'intérieur et pour l'extérieur
Spray PTFE	blanc	solvant	-180°C (-292°F) à +250°C (+482°F)	400 ml	24	Lubrifiant sec à base de PTFE
Spray Silicone	incolore	solvant	-50°C (-58°F) à +250°C (+482°F)	400 ml	24	à base d'huile de silicone
Spray testeur pour détecteurs de fumée	incolore	solvant		150 ml 250 ml	24	sans silicone s'évapore sans laisser de traces
Starter-Spray	incolore	solvant		400 ml	24	pour moteurs Diesel et à essence
Super Débloqueur	transparent	solvant		400 ml	24	Détache en quelques secondes des vissages grippés et rouillés en tous genres
Top-Lube	incolore	huile minérale	-40°C (-40°F) à +200°C (+392°F)	400 ml	24	adhérence particulièrement forte, résistant à la pression, extrêmement pénétrant, hydrofuge
Top-Lube-Fluid	légèrement jaunâtre	neutre	-20°C à +250°C (-4°F à +482°F)	400 ml	24	synthétique transparent, homologué NSF H2
Vernis antifriction à gicler MoS <sub>2</sub>	anthracite noir	solvant	-200°C à +450°C (-328°F à +842°F) brièvement à +500°C/+932°F	400 ml	24	lubrifiant sec à base de MoS2
W 44 T <sup>®</sup> Multi-Spray	jaunâtre	vanille	-50°C (-58°F) à +210°C (+410°F)	200 ml, 400 ml, 500 ml	24	Huile multifonctions à effet multiple
W 44 T <sup>®</sup> -Fluid	beige	presque inodore	-20°C à +150°C (-4°F à +302°F)	500 ml	24	Dissout, lubrifie, protège, sépare et entretien, homologué NSF H1



Agents de démoulage

Produit	Page
Convertisseur de rouille	172
Dégrippant	172
Décapant Rouille, Liquide	173
Décapant Rouille, Gel	173

Corro-protection des surfaces

Peinture à l'aluminium	174
Peinture à la poudre de zinc	174
Peinture zinc pour retouches	174
Corro-Protection	175

Nettoyants et dégraissants

176 Nettoyant de Moules Nettoyant Electricité 176 Nettoyant M 176 Nettoyant Rapide 177 Nettoyant S 177 Nettoie-freins 178 Nettoie-freins AF 178 Plastic Cleaner 178

176

179

179

Nettoyant de Surfaces

Workshop Cleaner

Nettoyant Citrus

Protection et entretien

Pro-Inox 180
Metal-Fluid 180

Agents de séparation

Dissolvant d'étiquettes 181

Lubrifiant de moules 181

Bio-antiadhérent soudure 181





Huiles lubrifiantes et multifonctions

Page
182
182
183
183
183
183

Autres

Détecte-fuites	184
Accessoires	185



# Agents actifs liquides

## Agents actifs liquides WEICON

## économique | puissant

Protection d'économie, sécurité du travail et de l'exploitation, telles sont les exigences que doit remplir toute entreprise dans une mesure croissante. Les produits et les systèmes de mise en oeuvre qui répondent à ces exigences deviennent sans cesse plus importants.

Les agents actifs liquides WEICON répondent dans une large mesure à ces exigences:

- ▶ Ils ne contiennent pas d'agent propulseur combustible
- Leur élimination n'exige pas de gros efforts ni de frais élevés
- ► Réduction des émissions
- Moins de déchets dus aux emballages
- Seul l'agent actif pur est appliqué



Les agents actifs liquides WEICON sont disponible pour les domaines d'application suivants :

- ► Nettoyer et dégraisser
- Lubrifier et entretenir
- Détacher et séparer
- Corro-protection des surfaces





## Dégrippant

## avec effet sextuple

WEICON Dégrippant est indispensable, en raison de son effet sextuple, dans la réparation, la maintenance et l'entretien. Grâce aux excellentes propriétés de pénétration, ce dégrippant pénètre même dans les plus petits interstices.

Il détache les composants rouillés et grippés, les vissages, les boulons, les articulations et les charnières, protège durablement contre la corrosion et l'oxydation. Il lubrifie durablement les surfaces de glissement, entretient et nettoie les surfaces métalliques, les pièces mécaniques et les installations électriques.

▶ 1 L ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L 10007609 10000340 10000233 10053451

\* Ne pas pulvériser avec WEICON WSD 400 et WPS 1500. Seulement pour l'application au pinceau







## Agents actifs liquides

# Agents de démoulage



## Hautement concentré | dérouille les pièces jusqu'au métal nu

Le Décapant Rouille Liquide WEICON est un concentré spécial pour enlever la rouille et la corrosion. Le bain de trempage hautement concentré peut être utilisé sur les constructions en tôle et en acier ainsi que sur les pièces métalliques les plus diverses et enlève la rouille de la surface jusqu'au métal nu.

Le Décapant Rouille Liquide peut être utilisé sans équipement spécial et ne nécessite pas d'outils spéciaux. Le bain de trempage, basé sur une solution aqueuse, est dilué avec de l'eau pour les applications standard. Les pièces à dérouiller peuvent être placées directement dans le bain. Le concentré de dérouillage convient également aux bains à ultrasons et peut être réutilisé plusieurs fois.

Le bain d'immersion spécial convient aux domaines les plus divers de l'industrie, dans lesquels la rouille et la corrosion doivent être éliminées. Il peut par exemple être utilisé pour enlever la rouille à l'intérieur des réservoirs de carburant.

► 1 L ► 5 L 10102558 10102568



## Décapant Rouille, Gel NOUVEAU

## Haute vitesse de réaction | très économique | sans solvant

Gel pour l'élimination rapide et fiable de la rouille et des couleurs de ternissement. Le Décapant Rouille Gel peut être utilisé sur l'acier ferreux, l'acier inoxydable, le cuivre, le laiton, le chrome et l'argent. Il dispose d'une vitesse de réaction élevée, d'une très bonne capacité de fluage et d'un très bon rendement. Les couleurs de ternissement sont éliminées par le gel en quelques secondes seulement. Pour la rouille, le processus d'élimination peut durer entre 15 minutes et 12 heures, selon le degré de corrosion.

Le gel bleu n'a pas besoin d'être chauffé pour être utilisé, il peut être appliqué à température ambiante. Cette solution dispose d'une composition à base de substances naturelles et sans solvant et garantit un dérouillage en douceur.

Le WEICON Décapant Rouille Gel peut être utilisé dans les domaines les plus divers de l'industrie et de l'artisanat.

► 1 L ► 5 L 10102578 10102588







## Peinture à l'Aluminium\*

## Plein d'effet | résistant à l'abrasion

WEICON Peinture à l'aluminium est universellement applicable à toutes les surfaces métalliques. Elle offre une bonne protection anticorrosion et permet aussi la mise en valeur esthétique d'éléments de construction.



Au contact de l'humidité, les pigments d'aluminium forment une couche superficielle d'oxyde dense, pratiquement imperméable. Cette couche passivante, qui peut atteindre 0,05 µm d'épaisseur, empêche l'humidité de pénétrer plus profondément dans le revêtement. Elle protège ainsi efficacement la surface de la pièce à travailler contre la corrosion. L'utilisation de pigments non-feuillants donne une forte résistance à l'abrasion et de garantit une longue durabilité de la couleur.

Après l'application, ces pigments se diffusent uniformément dans tout le revêtement. Pour cette raison, la peinture à l'aluminium est protégée, après durcissement à coeur, contre l'abrasion et les altérations chimiques.

➤ 375 ml ➤ 750 ml 10027113 10012085

## Peinture Zinc pour Retouches\*

## Réparation des surfaces galvanisées dans la teinte galvanisation à chaud



WEICON Peinture zinc pour retouches est une protection anticorrosion active pour toutes les surfaces métalliques, dans une teinte se rapprochant de la galvanisation à chaud.

Dans la peinture zinc pour retouches, les paillettes de pigments s'alignent sur le support en plusieurs couches décalées parallèlement à la surface comme des tuiles. De ce fait, la peinture zinc pour retouches protège la surface plus longtemps contre les pénétrations d'humidité. La combinaison avec l'effet électrochimique simultané donne une protection anticorrosion optimale.

► 375 ml ► 750 ml ► 2,5 L 10000327 10000328 10000404



## Agents actifs liquides

# Corro-protection des surfaces

## Corro-Protection

## Protection anticorrosion pour le stockage de métaux à l'intérieur

WEICON Corro-Protection est un film de protection incolore essayé par le TÜV. Il conserve durablement les outils et pièces de précision métalliques sous une couche sèche et cireuse.

WEICON Corro-Protection s'utilise comme protection anticorrosion sur des pièces métalliques nues, non vernies, pour le stockage en intérieur de pièces d'usinage, comme protection anticorrosion pour l'expédition outremer et pour conserver des outils et des pièces de précision. En cas de besoin, le film protecteur est facile à enlever (p. ex. avec le Nettoyant S WEICON).

► 1 L ► 5 L ► 10 L ► 28 L 10007619 10000787 10000788 10053503













Graisses haute performar

OOL NOOLEW

Autros produ



## Nettoyant Eléctricité

## Nettoie et dégraisse les pièces électroniques ou mécaniques

WEICON Nettoyant électricité est un nettoyant spécial utilisé pour nettoyer et dégraisser rapidement et efficacement les contacts en tous genres encrassés ou corrodés. Il a été développé spécialement pour nettoyer des composants électroniques et mécaniques. La formulation spéciale avec des solvants d'une grande pureté élimine les couches d'oxydes et de sulfures, des résidus de combustion ainsi que des dépôts de poussière résineux ou couverts de suie. Il réduit la chute de tension et augmente la conductivité électrique. Les saletés pouvant causer des courants de fuite sont éliminées.

Le nettoyant électricité WEICON s'utilise sur des pièces électrotechnique ou mécaniques, tels qu'appareils électriques, instruments de mesure, outils, balances, commutateurs et capteurs ou connecteurs électriques, contacts, relais et installations de commutation.

▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L ▶ 1 I 10029981 10029983 10029985 10053473



## Nettoyant de Moules

## Nettoyant spécial à base de solvants organiques hautement actifs

Le Nettoyant de Moules WEICON élimine efficacement les cires, silicones, huiles, résidus non durcis de PUR et autres impuretés de moules en matière plastique, en acier ou en aluminium.

▶ 1 L 10037688 10025839 10025840

▶ 5 L

► 10 L

▶ 28 L 10053459



## Nettoyant M

## Sans marquage | séchage rapide | non combustible

Le WEICON Nettoyant M nettoie et dégraisse tous les métaux, les matières synthétiques, le caoutchouc, le verre, la céramique, le bois ou les surfaces peintes et revêtues. Il dissout efficacement et de manière ciblée la graisse, l'huile, la résine, la suie, la cire, les agents de démoulage, les fluides de transformation, les lubrifiants de refroidissement ainsi que les résidus d'étiquettes et de colle.



Le Nettoyant M est prêt à l'emploi, sèche rapidement, n'est pas inflammable et ne porte pas d'étiquette. Le nettoyant est simple et sûr à utiliser. Il peut par exemple être utilisé pour nettoyer et dégraisser des pièces de machines et des outils. Sa formule active particulière à base d'agents tensioactifs spéciaux et d'alcools ne contient pas d'agents antimousse à base de silicone, n'est pas regraissante et offre donc une contribution sûre pour le nettoyage de pièces dans la production, en toute sécurité pour le processus.

▶ 1 L ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L 10061270 10061285 10061285 10061298

Agents actifs liquides

## Nettoyer et dégraisser



Ande in the E.C.

## Nettoyant Rapide

## Nettoie et dégraisse des zones délicates

Le nettoyant rapide est enregistré auprès de la NSF pour l'utilisation dans le secteur alimentaire. Il peut donc servir à nettoyer, dégraisser et ôter la saleté lors de travaux de maintenance et à éliminer les adhésifs dans l'industrie agroalimentaire, dans l'industrie de l'alimentation et des boissons ainsi que dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique.

Le nettoyant rapide est utilisé pour nettoyer et dégraisser des surfaces destinées à être assemblées ou étanchées à l'aide de scellants adhésifs WEICON ou avant l'application par pulvérisation d'un revêtement métallique WEICON. Avec un pH neutre, compatible avec la plupart des matériaux, le nettoyant rapide peut être appliqué sur de nombreux substrats, par ex. les métaux, le verre, la céramique et la plupart des caoutchoucs et des matières synthétiques. En raison de sa formulation spéciale et de son enregistrement auprès de la NSF qui en découle, le nettoyant rapide peut contribuer à améliorer la sécurité et la protection de la santé au poste de travail.

▶ 5 L ▶ 28 L ▶ 1 I ► 10 I 10048254 10047373 10047376 10053477



## Nettoyant S\*

## Nettoie et dégraisse tous les métaux, le verre, la céramique et de nombreux plastiques

WEICON Nettoyant S nettoie, dégraisse et s'évapore entièrement sans laisser de traces. Il peut être appliqué sur tous les métaux, le verre, la céramique et la plupart des matières plastiques.

Il sert à nettoyer et à dégraisser les supports avant d'appliquer l'apprêt ou la peinture, à nettoyer des pièces de machines ou avant d'utiliser d'autres produits WEICON lorsqu'un support gras nuirait à l'action de ceux-ci.

1 I **►** 5 I ▶ 10 L ▶ 28 L 10007611 10016556 10000348 10053455





## Nettoie-freins

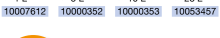
### Nettoyant universel pour le secteur automobile

WEICON Nettoie-freins est un nettoyant universel pour la branche automobile qui nettoie, dégraisse et s'évapore sans laisser de traces.

Il dégraisse et nettoie vite et sans peine les métaux, le verre et de nombreux plastiques et élimine les saletés et les résidus huileux et gras.

WEICON Nettoie-Freins s'utilise sur les freins (tambours et disques, garnitures, plaquettes de frein, cylindres, ressorts et bagues), sur les embrayages (garnitures et pièces) ou sur des pièces du moteurs (carburateurs, pompes à essence et à huile, engrenages etc.) .

▶ 1 L ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L





## Plastic Cleaner

## Pour surfaces délicates

WEICON Plastic Cleaner nettoie, dégraisse et s'évapore entièrement sans laisser de traces. Il sert à nettoyer et à dégraisser des surfaces délicates en plastiques\*, en caoutchouc ou des pièces métalliques thermolaquées.

WEICON Plastic Cleaner peut être appliqué sur des châssis de fenêtres, des volets roulants, des profilés en matière plastique, des joints ou des surfaces peintes dans de nombreux domaines industriels.

▶ 1 L	▶ 5 L	▶ 10 L	▶ 28 L
10019559	10019356	10019357	10053461

<sup>\*</sup> Tester la compatibilité avec la surface avant l'application



Ne pas pulvériser avec WEICON WPS 1500.

## Nettoie-Freins AF NOUVEAU

## Nettoyant universel pour le secteur automobile | sans acétone

Le WEICON Nettoie-Freins AF est un nettoyant universel sans acétone pour le secteur automobile. L'agent actif liquide nettoie, dégraisse et s'évapore sans laisser de résidus.

Le nettoyant pour freins AF dégraisse et nettoie rapidement et sans effort les métaux, le verre, les matériaux en caoutchouc, les surfaces revêtues par poudre, de nombreuses matières plastiques et élimine de manière fiable les salissures et résidus contenant de l'huile et de la graisse.

Le nettoyant peut être utilisé sur les freins (freins à tambour et à disque, garnitures, plaquettes de frein, cylindres, ressorts et douilles), sur les embrayages (garnitures et pièces d'embrayage) ou sur les pièces de moteur (carburateurs, pompes à essence et à huile, boîtes de vitesses, etc. Mais il convient également au nettoyage des profilés en plastique, des joints ou des surfaces peintes et peut être utilisé dans de nombreux domaines de l'industrie et de l'artisanat.

▶ 1 L **►** 5 I ▶ 10 L ▶ 28 L 10102507 10102517 10102527 10102538



## Agents actifs liquides

## Nettoyer et dégraisser

## Workshop Cleaner

## Sans solvant ni phosphates | Biodégradable

WEICON Workshop Cleaner nettoie et dégraisse tous les métaux, plastiques, caoutchoucs, le verre, la céramique et le bois. Dissout énergiquement la graisse, l'huile, la résine, la suie, la cire, la nicotine, les salissures dues aux insectes, les projections de bitume et de goudron. Workshop Cleaner est exempt de solvants, d'émulsifiants et de phosphates, compatible avec les déshuileurs (norme autrichienne B 5105) et biodégradable selon les directives de l'UE. Ce produit hautement concentré peut être dilué dans une proportion de 1:40 (max.) avec de l'eau.

Il contient une sélection d'agents tensioactifs à faible pouvoir moussant et s'utilise non seulement pour le nettoyage manuel, mais aussi dans les nettoyeurs à haute pression, les machines à laver les pièces et les pulvérisateurs (p.ex. le pulvérisateur à pompe à main WPS 1500).

▶ 500 ml*	▶ 1 L	▶ 5 L	▶ 10 L	▶ 28 L
10016977	10028258	10016800	10016798	10053463

\*A utiliser uniquement avec le WPS 1500

## Concentration d'application recommandée

	non dilué	1:10	1:20	1:30	1:40
Pièces en aluminium					•
Fosses d'assemblage		•			
Graisse, Suie, Projections de bitume et de goudron	•				
Chrome, Pièces en acier inoxydable et en matière plastique				•	
Dépôts de carburant Diesel	•				
Saletés dues aux insectes		•			
Sols industriels, Chariots élévateurs				•	
Sols durs		•			
Camions (y compris les bâches)		•			
Machines, Moteurs, Huiles/ dépôts d'huile		•			
Pièces de réparation					•
Dégraissage des aciers			•		
Équipement d'atelier				•	
Machines-outils				•	

## Nettoyant Citrus

## Nettoyant universel à base d'extraits de peaux d'agrumes

Effet testé selon les normes **DIN EN 1276 et 1650** 

WEICON Nettoyant Citrus est un nettoyant universel à base d'alcool et d'extraits d'écorces d'agrumes.

En raison de sa teneur élevée en isopropanol (plus de 75 %), WEICON Nettoyant Citrus utilise son effet désinfectant et favorise ainsi le nettoyage et la désinfection des surfaces dans leur ensemble. Il est universellement applicable et peut être utilisé dans l'industrie et le commerce, dans la construction de fenêtres, dans les installations publiques et les moyens de transport, dans les entreprises de construction et à la maison. Il nettoie une grande variété de matériaux, tels que les métaux et les plastiques, le verre, la céramique et les surfaces peintes ou enduites\*.

Il peut également être utilisé pour l'hygiène de base et pour soutenir des mesures d'hygiène supplémentaires, le nettoyage des outils, les salissures causées par les crayons, les stylos à bille et les feutres, WEICON Nettoyant Citrus atteint un degré élevé d'efficacité et atteint une grande performance.

▶ 1 L	▶ 5 L	▶ 10 L	▶ 28 L
10031802	10033568	10033570	10053469

\*1La compatibilité matérielle doit être vérifiée au préalable sur une zone cachée pour des







## Agents actifs liquides

## Protection et entretien



## effet antistatique

WEICON Pro-Inox est spécialement conçu pour nettoyer, entretenir et protéger les surfaces en acier inoxydable mates et polies à l'intérieur et à l'extérieur et possède un effet antistatique.

Il enlève et prévient les traces de doigts, enlève la couche graisseuse p. ex. sur les hottes d'aspiration, nettoie aussi sans laisser de stries d'assez grandes surfaces, laisse un film de protection qui adhère longtemps, repousse l'eau et évite que la saleté n'adhère de nouveau.

► 1 L ► 5 L ► 10 L ► 28 L 10013812 10013730 10013731 10053512



WEICON Metal-Fluid est un produit d'entretien et de nettoyage pour des surfaces mates et polies à l'intérieur.

Metal-Fluid entretient, protège et nettoie les surfaces en métal, mais aussi en céramique, en bois, en verre et en plastiques. Il ne corrode ni les inscriptions gravées ou imprimées, ni les surfaces en matière plastique ni les joints en caoutchouc.

► 100 ml ► 500 ml ► 1 L ► 5 L ► 10 L ► 28 L 10017352 10028117 10033119 10016345 10016352 10053506







## Pulvérisateur à main WEICON

Pour env. 500 ml d'agents actifs WEICON exempts de solvants et d'huile minérale

10000401



# Agents de séparation

### Lubrifiant de Moules

### Agent lubrifiant et séparateur sans silicone

La combinaison d'agents actifs de grande qualité à puissant effet de glissement, composés de produits purement naturels, empêche l'adhésion aux matières plastiques, moules, métaux et outils.

WEICON Lubrifiant de moules s'utilise dans la plasturgie pour l'injection, le moulage et le formage sous vide.



### Bio-Antiadhérent Soudure

### sans silicone

WEICON Bio-Antiadhérent Soudure offre une protection de corrosion temporaire. Il ne contient ni hydrocarbures chlorés, ni autres solvants, ni silicones.

Bio-Antiadhérent Soudure est produit à base d'extraits de noisette et de tournesol et est biodégradable conformément aux directives de I'UE. WEICON Bio-Antiadhérent Soudure empêche les éclaboussures de soudure d'adhérer aux buses de gaz et aux surfaces des pièces sans nuire à la qualité du cordon de soudure.

► 1 L 10000351 10016490 ► 10 L 10031451 10053449



### Dissolvant d'Etiquettes

### Simple et rapide

WEICON Dissolvant d'étiquettes élimine facilement et vite les étiquettes de papier et les résidus d'adhésifs à base d'acrylates et de caoutchouc. Il convient pour de nombreuses surfaces, comme le verre, le métal, le bois, les pellicules et les plastiques.

Il enlève facilement et sûrement les étiquettes collantes, les étiquettes de prix (p.ex. en cas d'erreurs d'étiquetage), les étiquettes d'adresses et de produits, détache les plaquettes signalétiques, élimine les restes d'étiquettes et détache les résidus d'adhésifs des étiquettes en matière plastique, p. ex. les vignettes sur les pare-brise des voitures particulières.





### W 44 T®

### Huile multifonctions à effet multiple

WEICON W 44 T® est une huile multifonctions qui réunit, grâce à une formulation spéciale de ses agents actifs, d'excellentes propriétés de pénétration, de protection anticorrosion, de refoulement d'eau, de lubrification de conservation et de nettoyage en un seul produit.

W 44 T® débloque les vissages grippés, les boulons, les éléments de robinetterie et les valves, pénètre la rouille et la détache, refoule l'humidité des contacts électriques, prévient les courants de fuite et facilite le démarrage de moteurs humides. W 44 T® convient également comme huile de coupe pour les opérations de forage et de découpage.

WEICON W 44 T® élimine les grincements et les craquements des charnières, glissières, paliers et de toutes sortes d'articulations et d'attelages et nettoie les surfaces métalliques sales. W 44 T® laisse un film très mince qui adhère longtemps, ne s'étend pas, ne colle pas et n'attire pas la poussière, protège et entretient tous les outils, machines, appareils électriques et mécaniques de précision et les maintient en état de fonctionner.

▶ 1 L ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L 10011715 10007793 10011348 10053483



### AT-44

### Avec force exceptionnelle PTFE | sans silicone

Grâce à la formule spéciale de son agent actif et à son très faible coefficient de frottement, WEICON AT-44 est un produit anticorrosion qui nettoie, refoule l'eau, lubrifie et conserve à la fois. AT-44 débloque les vissages grippés, boulons, éléments de robinetterie et valves, chasse l'humidité des contacts électriques, prévient les courants de fuite et facilite le démarrage de moteurs mouillés.

WEICON AT-44 élimine les grincements et les craquements des charnières, glissières, paliers, articulations et attelages en tous genres, nettoie les surfaces métalliques sales en laissant un film très mince qui adhère longtemps, ne s'étend pas, ne colle pas et n'attire pas la poussière, protège et entretient tous les outils, machines, appareils électriques et mécaniques de précision et les maintient en état de fonctionner.

WEICON AT-44 s'utilise quasiment sans limite en atelier, dans l'automobile, la marine, l'électricité, l'agriculture, le ménage et le bricolage.

▶ 1 L ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L 10007614 10000356 10000357 10053479



183



### Agents actifs liquides

# Huiles lubrifiantes et multifonctions



### Bio-Fluid

Silicone

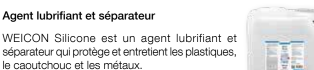
de sécurité.

### Huile minérale extra-pure

WEICON Bio-Fluid est une huile blanche médicalement pure, sans résine ni acide, spécialement conçu pour la lubrification et l'entretien. Elle est limpide comme l'eau, sans solvant, neutre à l'odeur et au goût, pénétrant et hydrofuge.

Bio-Fluid réduit la friction et l'usure, supprime les grincements, protège de la corrosion et détache la saleté et la rouille. Elle s'utilise pour lubrifier, protéger et entretenir des mécanismes de précision, comme huile à vaporiser pour les installations de production et de soutirage et comme huile lubrifiante pour les installations de soutirage et d'emballage. Elle s'utilise partout où un contact occasionnel techniquement inévitable se produit avec des aliments ou leur emballage. WEICON Bio-Fluid a été conçu spécialement pour être utilisé dans l'industrie alimentaire, l'industrie des boissons, l'industrie pharmaceutique et celle des cosmétiques.

► 1 L ► 5 L ► 10 L ► 28 L 10007622 10000365 10000366 10053514



WEICON Silicone forme un film antiadhésif et lubrifiant durable et assure une bonne qualité de surface. Il empêche l'accumulation de résidus d'adhésifs sur les presses et les glissières, l'adhérence de matières sur les convoyeurs, les canaux et les glissières. WEICON Silicone protège les contacts électriques de l'humidité, entretient les pièces de caoutchouc, de matière plastique et de métal, empêche les pièces de caoutchouc de devenir fragiles, d'adhérer ou de coller et garantit le fonctionnement impeccable des glissières de toits ouvrants et de sièges, d'enrouleurs de ceintures





### Bio-Cut\*

### Huile de coupe pour tous les types d'aciers

WEICON Bio-Cut est libre de huiles minéraux et biodégradable. Il permet, grâce à son effet lubrifiant particulièrement élevé, des vitesses de coupe plus élevées, des durées d'outil prolongées et de ce fait aussi un plus grand rendement de coupe des outils.

WEICON Bio-Cut convient pour les domaines d'applications suivants: perçage, tournage, fraisage, alésage, sciage, estampage, taraudage et filetage de toutes les sortes d'aciers, la fonte, les aciers inoxydables, le cuivre, le laiton, l'aluminium et leurs alliages dans tous les domaines de l'industrie.

 ▶ 250 ml
 ▶ 1 L
 ▶ 5 L
 ▶ 10 L
 ▶ 28 L

 100111167
 10000394
 10000368
 10000369
 10053516





### Pneuma-Lube

### Lubrifiant | protection anticorrosion | forte teneur en PTFE

WEICON Pneuma-Lub lubrifiant et anticorrosion est la solution universelle pour lubrifier et protéger de la corrosion toutes les pièces mobiles dans le domaine des appareils et accessoires à air comprimé. La formulation spéciale du produit à haute teneur en PTFE permet son emploi pour des tâches multiples: lubrifier, protéger de la corrosion, nettoyer, hydrofuger et conserver.

Le produit peut servir non seulement pour installer ou entretenir des appareils et accessoires à air comprimé, mais également en cours de fonctionnement. Son excellente résistance aux intempéries permet aussi son emploi dans d'autres domaines, par ex. dans l'industrie «onshore» ou «offshore».

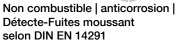
► 1 L ► 5 L ► 10 L ► 28 L 10011816 10010554 10010555 10053485





### Détecte-Fuites





WEICON Détecte-Fuites sert à trouver rapidement, commodément et fiablement les inétanchéités (fentes ou porosités) sur les conduites sous pression.

Le Détecte-Fuites ne se combine pas aux gaz tels que le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), le propane, le butane, l'acétylène, l'oxygène, le gaz de ville et le gaz naturel.

Il s'utilise partout où l'on travaille avec de l'air comprimé, du gaz naturel ou liquide, où des inétanchéités peuvent se produire sur la robinetterie, les raccords vissés et les connexions et comme forte contribution à la sécurité sur des freins pneumatiques et des conduites de gaz.

► 1 L ► 5 L ► 10 L ► 28 L 10007597 10002065 10002066 10053490



### Détecte-Fuites « ingélif »



### Non combustible | anticorrosion | Détecte-Fuites moussant selon DIN EN 14291 | Résistant au gel jusqu'à -15°C (+5°F)

Pour la détection sûre, facile et rapide des fissures et zones poreuses dans les conduites de gaz. Détecte-Fuites ingélif ne forme pas de composés dangereux avec les gaz dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), propane, butane, acétylène, oxygène, gaz de ville et gaz naturel, azote, oxyde d'azote (N<sub>2</sub>O) et fluorocarbone et n'est pas inflammable.

Détecte-Fuites ingélif peut être utilisé partout où l'on travaille avec de l'air comprimé ou des substances gazeuses.

Le produit peut être utilisé, par exemple, sur les conduites, tuyaux, assemblages brasés, vissés et soudés, vannes, raccords et adaptateurs.

► 1 L ► 5 L ► 10 L ► 28 L 10051092 10051093 10051095 10053497





### Détecte-Fuites « visqueux »



Approbation DVGW | Spray moussant détecte-fuites selon DIN EN 14291 | non combustible | anticorrosion | ne coule pas

WEICON Détecte-Fuites visqueux est utilisé pour la détection sûre, simple et rapide des fissures et zones poreuses dans les conduites de gaz.

L'agent actif liquide ne forme pas de composés dangereux avec les gaz dioxyde de carbone  $(CO_2)$ , propane, butane, acétylène, oxygène, gaz de ville et gaz naturel, azote, oxyde d'azote  $(N_2O)$  et fluorocarbone et n'est pas inflammable. Il peut être utilisé partout où l'on travaille avec de l'air comprimé ou des substances gazeuses, p.ex. sur les tuyaux, tubes, raccords à vis, vannes, raccords et adaptateurs.

 ▶ 1 L
 ▶ 5 L
 ▶ 10 L
 ▶ 28 L

 10051105
 10051106
 10051108
 10053493



# Agents actifs liquides

### Bombe aérosol à air comprimé WSD 400

La bombe aérosol WSD 400 rechargeable permet d'appliquer la plupart des agents actifs liquides WEICON.

Elle peut être remplie d'air comprimé au moyen d'un adaptateur (accessoire) par l'intermédiaire du réseau d'air comprimé (pression de service optimale 5 à 10 bars).

L'assortiment d'accessoires pour la bombe aérosol WSD 400 comprend:

- un adaptateur pour le remplissage à partir de tout réseau d'air comprimé
- un jeu de pulvérisation avec 4 têtes de pulvérisation et une soupape sphérique avec tubulure d'aspiration.



Bombe aérosol à air comprimé WSD 400

Jeu de 4 têtes de pulvérisation 10009303

Tubulure de remplissage/adaptateur 10000393



### Pulvérisateur à pompe WPS 1500

WPS 1500; pulvérisateur à pompe rechargeable. La montée en pression s'effectue en pompant l'air pur dans le réservoir au moyen d'une tige de pompe. Une soupape de sûreté intégrée s'ouvre automatiquement dès que la pression de service autorisée (max. 4 bars) est dépassée.

Il suffit de presser le bouton de pulvérisation pour répandre l'agent actif de manière uniforme et constante. Tourner l'écrou de la buse pour régler le volume de sortie ainsi que la forme du jet, qui passe en continu du jet rond au brouillard fin.

L'assortiment d'accessoires pour le WPS 1500 comprend:

 une rallonge en matière plastique de 30 cm avec une buse de 0,8 mm de diam.

un jeu de joints d'étanchéité

Pulvérisateur à pompe WPS 1500 avec joints EPDM

### 10016002

Pulvérisateur rechargeable en matière synthétique avec joints spéciaux pour 1300 ml d'agent actif liquide.

Jeu de joints VITON pour pulvérisateur à pompe WPS 1500 10023969

Tube de rallonge de 30 cm avec buse 10016213



	WSD 400	WPS 1500
Contenance:	600 ml	1500 ml
Remplissage max.:	400 ml	1300 ml
Pression de service:	5 - 10 bar	4 bar
Pression d'éclatement:	42 bar	
Pression de déformation:	26 - 27 bar	
Matériau:	Réservoir et tête de pulvérisation en aluminium	Réservoir en polyéthylène incassable; Tête de pulvérisation et inserts en polypropylène, en polyamide renforcé

aux fibres de verre et en acier inoxydable.



### Fiche technique

	Peinture à la poudre de zinc	Peinture zinc pour retouches	Peinture à l'aluminium
Teinte / degré de brillance:	gris zinc/ mat	Teinte se rapprochant de la galvanisation à chaud neuve	aluminium / éclat métallique
Liants:	Ester de résine époxy	résine alkyde	combinaison alkyde
Pigment:	pigments de zinc (D50 4 µm)	pigments de zinc et d'aluminium (D50 25 μm)	pigments d'aluminium (D50 16 μm)
Pureté des pigments:	env. 98,5 %	env. AL 99,5% et ZN 99,9%	env. 99,5 %
Poids spécifique:	2,00 g/cm³	1,25 g/cm³	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Proportion de métal dans le film sec:	env. 60,5 %	env. 58,5 %	env. 32,0 %
Viscosité* (DIN EN ISO 2431) / consistance:	env. 70 s 4 mm / recouvrable	env. 70 s 4 mm / recouvrable	env. 120 s 4 mm / recouvrable
Température de mise en oeuvre:	+18°C à +30°C (+64°C à +86°F)	+18°C à +30°C (+64°C à +86°F)	+18°C à +30°C (+64°C à +86°F)
Rendement:	env. 120 ml/m²	env. 120 ml/m²	env. 150 ml/m²
Consistance pour l'application au pistolet:	Dilution universelle 10 - 20 %	Dilution universelle 10 - 20 %	Dilution universelle 10 - 20 %
Durée de séchage (hors poussière):	30 minutes	60 minutes	60 minutes
Durci à coeur*:	12 h	12 h	12 h
Recouvrable de peinture / de mastic*:	12 h	12 h	12 h
Dureté finale*:	48 h	48 h	48 h
Épaisseur minimale de la pellicule: (ISO 2409):	50 μm	30 μm	20 μm
Quadrillage (DIN 53151/ISO 2409):	Valeur caractéristique GT 0 à GT 1	Valeur caractéristique GT 0 à GT 1	Valeur caractéristique GT 0 à GT 1
Essai au brouillard salin (DIN 50021, DIN EN ISO 9227)	400 h	200 h	100 h
Essai de pliage sur mandrin cylindrique mandrin de 5 mm (DIN EN ISO 1519):	aucune formation de microcriques	aucune formation de microcriques	aucune formation de microcriques
Résistance à la température une fois la dureté finale atteinte:	env. +400°C (+752°F)	env. +240°C (+464°F)	env. +300°C (+572°F) (à partir de +100°C/+212°F légères décolorations possibles)
Couche de fond:	pas nécessaire	pas nécessaire	Peinture zinc pour retouches / peinture à la poudre de zinc WEICON
Stabilité de stockage**:	12 mois	12 mois	12 mois
Conditionnements:	Boîtes de 375 ml et 750 ml	Boîtes de 375 ml et 750 ml	Boîtes de 375 ml et 750 ml
Classification conforme à la directive 2004/42 CE catégorie «A/i» peintures spéciales monocomposantes:	< 500 g/l VOC	< 500 g/l VOC	< 500 g/l VOC

<sup>\* +20°</sup>C (+68°F) Température de la bombe aérosol et de la surface et +50% d'humidité relative de l'air.
\*\* En cas de température ambiante constante de stockage au sec. Ces valeurs s'appliquent aux récipients d'origine non ouverts qui ne sont pas exposés aux rayons directs ou indirects du soleil.



### Fiche technique

	Couleur	Odeur	Plage de température	Conservation min. (mois)*	Caractéristiques	Convient pour travailler avec
AT-44	jaunâtre	vanille	-50°C (-58°F) à +210°C (+410°F)	24	Huile lubrifiante haute performance au PTFE	WSD 400 et WPS 1500
Bio-antiadhérent soudure	laiteux	quasiment inodore	+5°C (+41°F) à +90°C (+194°F)	24	incombustible, exempt de silicone	WSD 400 et WPS 1500
Bio-Cut	incolore	quasiment inodore	jusqu'à +200°C (+392°F)	24	exempt d'huile minérale, facilement biodégradable	WPS 1500
Bio-Fluid	incolore	quasiment inodore	-25°C (-13°F) à +120°C (+248°F)	24	correspond à: degré de pureté DAB 10, USDA H1 réglementations FDA liste positive, FDA certifié NSF	WPS 1500
Convertisseur de rouille	laiteux	quasiment inodore	-30°C (-22°F) à +80°C (+176°F)	24	convertit la rouille et applique une couche de fond en une seule opération	WSD 400, WPS 1500 et Pulvér- isateur à main WEICON «spécial»
Décapant Rouille, Gel	bleu	quasiment inodore		24	haute vitesse de réaction, très bonne capacité de fluage	
Décapant Rouille, Liquide	jaunâtre	quasiment inodore		24	bain de trempage, convient également aux bains à ultrasons, peut être réutilisé plusieurs fois.	
Corro-Protection	incolore	solvant	-20°C (-4°F) à +80°C (+176°F)	24	testé par le RWTÜV, à base de cire	WSD 400 et WPS 1500 (bien mélanger le matériau auparavant)
Dégrippant	beige	essence minérale	-20°C (-4°F) à +150°C (+302°F)	24	effet sextuple	WSD 400 et WPS 1500 et Pulvérisateur à main WEICON «spécial»
Détecte-fuites	laiteux	quasiment inodore	0°C (+32°F) à +50°C (+122°F)	24	testé par la DVGW pour l'oxygène et le CO <sub>2</sub>	WSD 400 et WPS 1500
Détecte-fuites ingélif	incolore	quasiment inodore	-15°C (+5°F) à +50°C (+122°F)	24	essayé par la DVGW, convient pour l'oxygène et le CO <sub>2</sub> ; ingélif	WSD 400 et WPS 1500
Détecte-fuites visqueux	laiteux	quasiment inodore	0°C (+32°F) à +50°C (+122°F)	24	convient pour l'oxygène et le CO <sub>2</sub>	WSD 400 et WPS 1500
Dissolvant d'étiquettes	incolore	agrumes		24	détache les étiquettes en papier et en plastique	WSD 400 et WPS 1500
Lubrifiant de moules	incolore	solvant	-20°C (-4°F) à +130°C (+266°F)	24	sans silicone	Pulvérisateur à main, WSD 400 et WPS 1500
Metal-Fluid	laiteux	quasiment inodore	-10°C (+14°F) à +150°C (+302°F)	24	effet antistatique, spécialement pour l'intérieur	Pulvérisateur à main, WSD 400 et WPS 1500
Nettoie-freins	incolore	agrumes		24	s'évapore sans résidus	WSD 400 et Pulvérisateur à main WEICON «spécial»
Nettoie-freins AF	incolore	agrumes		24	sans acétone, nettoyant universel pour le secteur automobile	WSD 400 et WPS 1500
Nettoyant Citrus	incolore	agrumes		24	pour surfaces délicates	WSD 400, WPS 1500 et Pulvér- isateur à main WEICON «spécial»
Nettoyant de moules	incolore	agrumes		24	s'évapore sans résidus	WSD 400 et WPS 1500
Nettoyant de Surfaces	incolore	agrumes		24	s'évapore sans résidus	WSD 400 et WPS 1500
Nettoyant électricité	incolore	quasiment inodore		24	s'évapore sans résidus	WSD 400 et WPS 1500
Nettoyant M	incolore	quasiment inodore		24	sans marquage   séchage rapide   non combustible	Pulvérisateur à main, WSD 400 et WPS 1500
Nettoyant Rapide	incolore	solvant	-10°C à +50°C (+14°F à +122°F)	24	enregistrement auprès de la NSF K1/K3	WSD 400 et WPS 1500
Nettoyant S	incolore	orange		24	s'évapore sans résidus	WSD 400 et Pulvérisateur à main WEICON «spécial»
Plastic Cleaner	incolore	agrumes		24	pour surfaces en matières plastiques délicates	WSD 400 et WPS 1500
Pneuma-Lube	jaunâtre	vanille	-50°C (-58°F) à +210°C (+410°F)	24	huile lubrifiante haute performance au PTFE	WSD 400 et WPS 1500
Pro-Inox	incolore	solvant	-20°C (-4°F) à +130°C (+266°F)	24	effet antistatique, spécialement pour l'extérieur	WSD 400 et WPS 1500
Silicone	incolore	solvant	-50°C (-58°F) à +250°C (+482°F)	24	huile au silicone	WSD 400 et WPS 1500
W 44 T <sup>®</sup>	jaunâtre	vanille	-50°C (-58°F) à +210°C (+410°F)	24	huile multifonctions à effet multiple	Pulvérisateur à main, WSD 400 et WPS 1500
Workshop Cleaner	bleu	quasiment inodore	+5°C (+41°F) à +90°C (+194°F)	24	sans solvant, supporte le séparateur d'huile, biodégradable	WPS 1500

<sup>\*</sup> En cas de température ambiante constante de +20°C (+68°F) et de stockage au sec. Ces valeurs s'appliquent aux récipients d'origine non ouverts qui ne sont pas exposés aux rayons directs ou indirects du soleil

Pâtes de montage

Produit	Page
Anti-Seize	190
Anti-Seize High-Tech	190
Anti-Seize Pâte Céramique	190
Pâte Cuivre	192
Anti-Seize Nickel	192



art - 200 (1997) acs.

liq sufreger, High-Teich

es a high temperatures. Textes ADM 650 hap an **美術 新生物中的 201** m. I for use of moles

EC



### **Anti-Seize High-Tech**

Montage-Paste / Assembly Paste



ASW 450 · Farbe/Colour: weiß/white -40°C - +1.400°C (-40°F - +2.552°F)

laman Fest asset Litime action gifts Edit Lames etard, Walscher und n hauhènnéholet CENTRAL See STREET

chity, He pade Manfactor Feore bit Detected

tale and described in the last of the last and by largerstures ametings your Screw marcitar in gaerods HE WHERE HELT VODOLES Art.-No. it ip your aborton 26100045

**Anti-Seize** Montage-Paste

AS 450 · Farbe: anthrazit · -180°C bis +1,200°C



**Anti-Seize Assembly Paste** 

AS 450 · Colour: anthracite · -292°F to +2.192°F

www.weicon.com

Différents facteurs, p. ex. l'humidité ou la friction, entraînent de façon répétée des dommages dus à la corrosion, au grippage et à l'usure sur des machines et des installations.

Il en résulte des travaux de réparation et d'entretien coûteux

Avant tout dans des conditions d'utilisation particulièrement difficiles,

- de hautes températures de fonctionnement
- ▶ de fortes pressions
- des conditions météorologiques

Les Pâtes de montage WEICON Anti-Seize ont été développées spécialement pour répondre à ces exigences. Elles sont utilisées comme agents de protection, de séparation et de lubrification de pièces fortement sollicitées, en particulier aussi à de hautes températures.

Des matières solides coordonnées dans des proportions optimales et des additifs sélectionnés leur confèrent, précisément dans ce domaine, un vaste éventail d'applications. Des agents séparateurs ou lubrifiants traditionnels tels que les huiles et les graisses minérales sont souvent incapables d'assurer une lubrification et une protection suffisante dans des conditions difficiles.

Des huiles de synthèse, dont la teneur en soufre est nettement inférieure à celle des produits à base d'huiles minérales, constituent le principal composant de WEICON Anti-Seize. L'huile peut ainsi s'évaporer sans laisser de résidus à des températures allant de +200°C(+392°F) à +250°C (+482°F). Cette propriété est particulièrement importante pour les aciers inoxydables (matériaux VA), pour éviter la corrosion fissurante due aux tensions mécaniques. De telles conséquences se manifestent souvent après l'action de produits chimiques agressifs ou d'autres fluides.

Pour cette raison, une bonne protection des pièces à usiner et des constructions en acier et autres métaux est indispensable pour une exploitation rationnelle et économique des installations techniques.

Tel +49 (0) 251 9324 0

EECH Widdle East L.L.C. bel #4 Ind Ares 3 10 der 118 216

WEICON SA (Pty) Lid Unit No. 01 - Enterprise Village Capricorn Drive Capricorn Park Muzenberg 7945 Cape Town Catalogue South Africa 188 WEIGON Catalogue South Annual Phone + 27 (0) 217 090 088



F.U. BOX 84 6U - DE-48U42 WI Tel. +49 (0) 251 9322 0

WEICON Middle East L.L.C. ebel Ali Ind Area 3 PO Box 118 216 Dubai United Arab Emirates

WEICON SA (Ptv) List Unit No. D1 - Enterprise Village Capricorn Drive - Capricorn Park Musenberg 7945 Cape Town Phone +27 (0) 217 090 058

THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS

For extension

Art.-No.

2600004

Anti-Seize

# Pâtes de montage

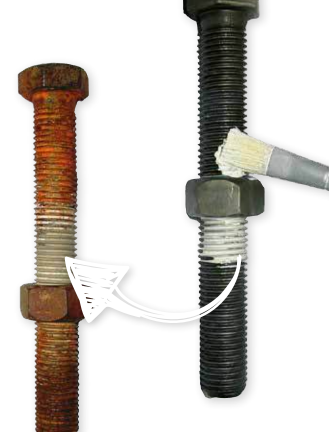


Grâce à la composition particulière et à l'extrême finesse de la poudre de matières solides que contient WEICON Anti-Seize, les rugosités de la surface à protéger sont entièrement remplies, même si l'épaisseur du film n'est que de 12 µm. En effet, seule une surface entièrement fermée garantit une protection efficace contre la corrosion. Dans le cas d'applications spéciales, comme sur les assemblages à brides, il en résulte un effet isolant supplémentaire.

### WEICON Anti-Seize protège de

- ► la corrosion, le grippage et l'usure
- ► le broutage et le fonctionnement saccadé
- l'oxydation et la rouille d'ajustage
- ► les réactions électrolytiques (soudage à froid)

WEICON Anti-Seize est exempt d'halogènes, résiste au frottement et à l'abrasion, ainsi qu'à l'eau chaude, froide et salée. Le coefficient de frottement extrêmement bas facilite en outre le démontage de machines et d'installations.



Les pâtes de montage Anti-Seize sont en outre d'excellents lubrifiants pour les pièces à forte sollicitation statique et, moyennant des intervalles de lubrification correspondants, pour les installations à rotation lente.

WEICON Anti-Seize devient donc, en raison de sa double fonction de lubrifiant et de protection anticorrosion, un facteur de rationalisation dont l'effet se manifeste par l'économie de temps autant que par la réduction des coûts.

WEICON Anti-Seize est économique à l'emploi. Un kilogramme suffit pour recouvrir une surface d'env. 45 m² d'un film de 0,01 mm d'épaisseur. Il existe cinq variantes du produit pour des domaines d'application différents:

Anti-Seize Anti-Seize High-Tech Anti-Seize Pâte Cuivre **Anti-Seize Nickel** Anti-Seize Pâte Céramique



**WEICON Catalogue** 



### Anti-Seize High-Tech



### Exempt de métal

WEICON Anti-Seize High-Tech a une haute résistance thermique, déploie un effet séparateur exceptionnel, est exempt de métal, neutre vis-à-vis des matières à usiner et homologué NSF.

Anti-Seize High-Tech est particulièrement approprié quand des pâtes contenant du métal peuvent provoquer des réactions électrolytiques, des produits contenant du nickel ne peuvent pas être utilisés pour des raisons de santé ou quand des produits foncés contenant du métal doivent être évités pour des raisons d'esthétique.



### Anti-Seize Pâte Céramique

Pâte de montage haute performance | compatible avec l'acier inoxydable et les autres alliages de nickel (pas de formation de chrome 6) | sans métal

La WEICON Anti-Seize Pâte Céramique est une pâte de montage synthétique haute performance, exempte de métal et de silicone, pour une utilisation universelle. La Pâte Céramique est une pâte de montage synthétique haute performance, exempte de métal et de silicone, pour une utilisation universelle. La pâte ne contient pas de métaux libres et est compatible avec l'acier inoxydable et les autres alliages de nickel (pas de formation de chrome-6). Elle est particulièrement approprié quand des pâtes contenant du métal peuvent provoquer des réactions électrolytiques, des produits contenant du nickel ne peuvent pas être utilisés pour des raisons de santé ou quand des produits foncés contenant du métal doivent être évités pour des raisons d'esthétique.

WEICON Anti-Seize Pâte Céramique offre un excellent effet de séparation, de protection et de lubrification, même à haute température et haute pression. La pâte offre une très bonne protection contre la corrosion, l'usure et les conditions climatiques extrêmes. La pâte de montage peut être utilisée sur les boulons, les vis, les goujons, les raccords de tuyaux, les écrous, les joints mécaniques, etc. Les domaines d'application typiques sont les installations chimiques, les raffineries de pétrole, les centrales électriques, les usines de papier, les aciéries et les fonderies ainsi que la navigation.



	Anti-Seize	Anti-Seize High Tech	Anti-Seize Pâte Céramique
► 10 g Seringue Boîteuse	10000170	-	-
► 30 g Pen	10015904	10015905	-
► 120 g Boîte avec pinceau	10015724	10015725	10068741
► 85 g Tube	10050494	10050495	-
▶ 200 ml Presspack	10025465	-	-
► 400 g Cartouche	10000173	10000195	-
► 450 g Boîte	10015622	10015623	10068748
► 500 g Boîte avec pinceau	10028921	10030351	-
► 1,0 kg Boîte	10000177	10000197	10068755
► 1,8 kg Seau	10000178	10000199	-
► 5,0 kg Seau	10000181	10000202	-
► 10,0 kg Seau	10000182	10000204	-
► 20,0 kg Seau	10000183	10000205	-
► 100 ml Spray	10000216	-	-
▶ 400 ml Spray	10000219	10000221	-





### Pâte Cuivre

### Lubrifiant de protection et de séparation pour pièces fortement sollicitées à de hautes températures

WEICON Pâte Cuivre est un agent protecteur, séparateur et lubrifiant. Elle résiste aux hautes températures et à la corrosion, possède un fort pouvoir d'adhérence et est exempt de soufre, de plomb et de nickel.

Elle s'utilise comme lubrifiant de montage pour des assemblages vissés et des surfaces de glissement en tous genres. Elle forme un film lubrifiant et séparateur efficace sur les outils à insérer, douilles d'usure, vis, assemblages vissés, enfichés ou à baïonnette en tous genres, qui protège les surfaces fonctionnelles de la corrosion et de la rouille d'ajustage.

Elle s'utilise pour réduire les vibrations sur les sabots de freins et les coulisses, les cames et les tiges de freins, sur les bornes des batteries de véhicules à moteur ainsi que sur d'autres connexions électriques, sur les vis ou les écrous de roue et sur les douilles d'usure des marteaux électriques, pneumatiques et hydrauliques.



### Anti-Seize Nickel

### Pâte de montage pour conditions extrêmes

Cette pâte de montage a été développée pour résister à des conditions extrêmes. Elle est fortement adhésive, hydrofuge et résistante à l'eau douce, à l'eau de mer, à l'eau chaude et à la vapeur d'eau. La forte teneur en nickel de cette pâte offre en outre une protection contre les solvants corrosifs, contenus en particulier dans l'acide chlorhydrique dilué, l'acide sulfurique ou l'acide nitrique. Anti-Seize Nickel est utilisable dans une plage de température extrêmement étendue, entre -30°C et +1450°C.

Anti-Seize Nickel sert de protection anti-corrosion et de pâte de montage ultra-performante pour des assemblages vissés et des pièces de montage soumis à des sollicitations statiques et dynamiques extrêmes ainsi que pour des installations à rotation lente à haute température.

La pâte protège de la corrosion, du grippage, de l'usure, des effets de broutage, de l'oxydation et de la rouille d'ajustage ainsi que des réactions électrolytiques, dites de soudage à froid. Anti-Seize Nickel peut être utilisée par exemple sur des joints, soupapes, vissages, engrenages, paliers, buses, convoyeurs à bande, goujons, outils ou cylindres.

	Pâte Cuivre	Anti-Seize Nickel
► 30 g Pen	10025928	_
► 120 g Boîte avec pinceau	10026335	10000194
► 85 g Tube	10047468	_
► 400 g Cartouche	10040029	10000185
► 450 g Boîte	10000950	10000186
► 500 g Boîte avec pinceau	10030349	10047560
► 1,0 kg Boîte	10013761	10000192
▶ 1,8 kg Seau	-	10000187
► 5,0 kg Seau	-	10000189
► 10,0 kg Seau	10002942	10000190
► 20,0 kg Seau	-	10000191
► 400 ml Spray	10034550	-



# Pâtes de montage

Les produits WEICON Anti-Seize et leur comportement en présence de matériaux pour joints (élastomères)

on processes do materialist pour jointe (oldeternores)	Anti-Seize	High-Tech	Pâte Cuivre	Nickel	Céramique
ACM - Caoutchouc acrylate	++	++	++	++	++
CR - Caoutchouc chloroprène	+	+	+	+	+
CSM - Caoutchouc PE chlorosulfoné	+	+	+	+	+
EPDM - Caoutchouc éthylène propylène diène	-				
FKM - Caoutchouc fluoré	++	++	++	++	++
NBR - Caoutchouc nitrilique butadiène	++	++	++	++	++
NR - Caoutchouc naturel					
SBR - Caoutchouc styrène butadiène	-				
SQM/MVQ - Caoutchouc de silicone	++	++	++	++	++

### Les produits WEICON Anti-Seize et leur comportement vis-à-vis des polymères

ABS - Copolymère ABS	++	++	++	++	++
PA - Polyamide	++	++	++	++	++
PC - Polycarbonate					
PE-UHMW - Polyéthylène à ultra haut poids moléculaire	++	++	++	++	++
PE-LD - Polyéthylène à basse densité	+	+	+	+	+
PET - Polyéthylène téréphtalate	++	++	++	++	++
POM - Polyoxyméthylène	++	++	++	++	++
PP - Polypropylène	++	++	++	++	++
PTFE - Polytétrafluoréthylène	++	++	++	++	++
PUR - Polyuréthane	+	+	+	+	+
PVC - Chlorure de polyvinyle	++	++	++	++	++

++ résistant + résistance restreinte -- non résistant

Les résistances indiquées se basent sur des recherches de laboratoire et des références bibliographiques. Compte tenu, d'une part, du grand nombre de matières premières utilisées et, d'autre part, de la structure chimique et morphologique complexe des polymères, nous ne pouvons donner aucune garantie. Dans les cas d'application critiques, nous recommandons d'effectuer des essais ou de consulter nos ingénieurs d'application.

Fiche technique					
Tione teaminate	Anti-Seize	Anti-Seize High-Tech	Anti-Seize Nickel	Pâte Cuivre	Anti-Seize Pâte Céramique
Huile de base	Mélange d'huiles de synthèse	Huile blanche à usage médical	Huile de synthèse	Huile minérale	Polyalphaolefin
Couleur	anthracite	blanc	anthracite	cuivre	blanc
Coefficient de friction sur l'appareil SVR	0,13	0,10 bis 0,13	0,16		
Coefficient de friction total	0,11 μ	0,11 μ	0,12 μ	0,13 μ	0,15 μ
Coefficient de friction sur filetage	0,13 μ	0,12 μ	0,14 μ	0,14 μ	0,17 μ
Coefficient de friction sur la face inférieure de la tête	0,10 μ	0,10 μ	0,11 μ	0,12 μ	0,14 μ
Test 4 billes (DIN 51350) charge admissible	4.200 N	3.600 N		3.000 N	7000 N
Test 4 billes (DIN 51350) Charge de grippage	4.400 N	3.800 N	2.000 N	3.200 N	7500 N
Test 4 billes (DIN 51350) Diam. de calotte (1 min/1000 N)	0,5 mm	0,7 mm	0,6 mm		0,6 mm
Pénétration travaillée (DIN ISO 2137)	310 bis 340 1/10 mm	310 bis 340 1/10 mm	310 bis 340	310 - 340 1/10 mm	
Teneur en soufre (DIN 51400)	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	6%
Résistance à l'eau (DIN 51807)	0 - 90	0 - 91	0 - 91	0 - 91	1-90
Plage de température	-180 à +1.200 °C (-292 à +2.192 °F)	-40 à +1.400 °C (-40 à +2.552 °F)	-30 à +1.450 °C (-22 à +2642 °F)	-20 à 1.100 °C (-4 à +2012 °F)	-40 à +1.400 °C (-40 à +2.552 °F)
Charge de pression	230 N/mm² (33.400 psi)	230 N/mm² (33.400 psi)	230 N/mm² (33.400 psi)		
Densité à +20°C (+68°F) (DIN 51757)	1,16 g/cm <sup>3</sup>	1,42 g/cm <sup>3</sup>	1,30 g/cm <sup>3</sup>	1,1 g/cm <sup>3</sup>	1,2 g/ml
Test du brouillard salin	> 170 h	> 170 h	> 170 h		> 500 h
Rigidité diélectrique	0,47 kV/mm	0,40 kV/mm			
Résistance spécifique	1,2 x 10 <sup>15</sup> Ω·cm	1,0 x 10 <sup>15</sup> Ω·cm			
Capacité spécifique de transfert de chaleur	1,325 J/(g·K)	1,574 J/(g·K)	1,493 J/(g·K)	1,713 J/(g·K)	
Conductibilité thermique (ISO 22007-4) +20°C (+68°F)	0,546 W/(m·K)	0,675 W/(m·K)	0,582 W/(m·K)	0,392 W/(m·K)	
Rigidité diélectrique (DIN EN 60243-1)	1,3 kV/mm	6,3 kV/mm	1,1 kV/mm	1,7 kV/mm	











### Graisse haute performance universel

AL-F s'utilise pour lubrifier des paliers à rouleaux et lisses, articulations, leviers, glissières, broches, arbres cannelés, arbres à cames, engrenage nus, vis sans fin et pour tous les points de graissage même dans l'industrie alimentaire.

▶ 350 g 10031117 ▶ 400 g

▶ 1,0 kg 10016775 10016777

▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg 10016784 10016781



### Résistant aux hautes températures | neutre à l'odeur et au goût

WEICON AL-H convient pour des paliers à rouleaux, paliers lisses, articulations, broches, arbres cannelés et systèmes de guidage linéaires à toutes les vitesses de glissement autorisées pour la lubrification à la graisse. AL-H convient particulièrement pour une utilisation dans la technique alimentaire.

▶ 400 g

▶ 1,0 kg 10016761 10016763 10016766

▶ 5,0 kg

▶ 25,0 kg 10016769 AL-T

### Lubrifiant longue durée | haute résistance thermique

WEICON AL-T convient pour des paliers à rouleaux et à glissement, articulations, leviers, glissières, broches, arbres cannelés à toutes les vitesses de glissement autorisées pour la lubrification à la graisse. AL-T s'utilise dans de nombreux domaines industriels.

▶ 400 g ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg 10018579 10018591 10018595

▶ 25,0 kg 10018599





### Graisses haute performance

### **Allround Lubricant**

### AL-M

### Lubrifiant longue durée avec MoS<sub>2</sub> | forte adhérence et résistant aux hautes pressions

WEICON AL-M réduit la friction et l'usure en longue durée et convient pour des paliers à rouleaux et à glissement, articulations, leviers, glissières, broches, arbres à cames et cannelés, ressorts, engrenages nus, vis sans fin et ce à toutes les vitesses de glissement autorisées pour la lubrification à la graisse.

▶ 400 g 10016733

▶ 1,0 kg 10016735 10016737

▶ 5,0 kg

▶ 25,0 kg 10016739

### AL-W

### Lubrifiant spécial | s'utilise même sous l'eau

WEICON AL-W offre une protection efficace contre les liquides agressifs, comme l'eau de mer ou les eaux usées, tant dans le secteur maritime que dans les exploitations en milieu humide. AL-W convient pour des paliers à rouleaux et à glissement, également en régime de frottement mixte, articulations, leviers, glissières, broches, arbres coniques, engrenages nus, vis sans fin, chaînes et câbles à toutes les vitesses de glissement autorisées pour la lubrification par de la graisse.

▶ 400 g 10016748

▶ 1,0 kg

▶ 5.0 ka

10016750 10016754

▶ 25,0 kg 10016756



### Graisse de Silicone

### Lubrifiant spécial pour vannes, éléments de robinetterie et joints | homologation eau potable\* | BAM\*\*

La Graisse de Silicone WEICON est adhésive et transparente et très compatible avec les plastiques. L'enregistrement NSF H1 la rend approprié comme lubrifiant pour les vannes, raccords et joints d'étanchéité dans les zones sensibles.

Elle peut être utilisée en technologie alimentaire, dans l'industrie des boissons, le secteur sanitaire, celui du chauffage, l'industrie pharmaceutique et en technique de l'étanchéité.

▶ 5 g ▶ 85 a 10053151 10050566

▶ 450 g 10050558

▶ 1,0 kg 10050563

▶ 5,0 kg 10051113

de joints toriques.

▶ 25.0 ka 10051118

Compatible avec de nombreux matériaux,

cette graisse neutre à l'odorat et au goût

résiste aux températures de -50°C à

+200°C. La Graisse de Silicone WEICON

convient pour graisser des pièces en

matière plastique, des pièces et des joints

en caoutchouc, pour graisser des vannes,

éléments de robinetterie et joints, pour des

appareils et installations, pour des paliers à

rotation lente et comme aide au montage





### Graisse de Silicone HV

### Lubrifiant spécial pour vannes, éléments de robinetterie et joints| homologation eau potable | homologué NSF | BAM\*\*

Graisse de silicone transparente à bonne compatibilité avec les matières plastiques, convenant aux vannes, éléments de robinetterie et joints.

La graisse est particulièrement bien tolérée par les matériaux, inodore et sans goût, et résiste à des températures de -50 °C à +200 °C. Testée par l'Institut d'hygiène de la Ruhr conformément à la directive UBA sur l'évaluation hygiénique des lubrifiants en contact avec l'eau potable.

▶ 450 a 10063809

▶ 1,0 kg

▶ 5,0 kg 10063765 10063781

≥ 25.0 kg 10063795



\*Validé par l'Institut d'Hygiène de la Ruhr selon la directive UBA pour l'évaluation hygiénique de lubrifiants en contact avec l'eau potable.

\*\*BAM testé et évalué pour la sécurité - voir la brochure M 034-1 "Liste des matériaux non métalliques utilisés pour l'oxygène" (DGUV Information 213-075) du BG RCI



### Fiche technique

		AL-T	AL-M	AL-W	AL-H	AL-F	Graisse de Silicone	Graisse de Silicone HV
Désignation abrégée (DIN 51502):		KPL 2 R -20	KF 2 K –20	KPL 1-2 E -25	KPHC 1P -40	KLF 2K -30	MSI2 S-50	MSI3S-40
Classe de consistance (DIN 51818):		Classe NLGI 2	Classe NLGI 2	Classe NLGI 1-2	Classe NLGI 1	Classe NLGI 2	Classe NLGI 2-3	Classe NLGI 3
Huile de base:		Huile minérale	Huile minérale	Huile minérale	Polyalphaoléfine	Huile minérale	Huile de silicone	Huile de silicone
Épaississant de base:		Savon complexe d'aluminium	Savon Li/Ca/ MoS <sub>2</sub>	Savon de calcium spécial	Savon complexe d'aluminium	Lithium	Gel	Gel
Couleur:		brun foncé	noir	beige	blanc	blanc	incolore translucide	translucide
	Charge de soudure:	2400 N	3400 N	3400 N	3600 N	3400 N		
Test 4 billes (DIN 51 350):	Charge admissible:	2200 N	3200 N	3200 N	3400 N	3200 N		
	Diam. calotte (1 min / 1000 N)	2,0 mm	0,5 mm	0,7 mm	0,6 mm	0,8 mm		
Vitesse-limite (k <sub>a</sub> · n · d <sub>m</sub> ):		200 000	400 000	450 000	400 000	350 000		
Pénétration travaillée (DIN ISO 2137):		265-295 1/10 mm	265-295 1/10 mm	285-315 1/10 mm	310-340 1/10 mm	265-295 1/10 mm	240-270 1/10 mm	240-270 1/10 mm
Résistance à l'eau (DIN 51807):		0 - 90	1 - 90	0 - 40	1 - 90	1 - 90	1-90	1-90
Plage de température:		-25°C à +190°C (-13 à +374°F)	-20°C à +120°C (-4 à +248°F)	-25°C à +80°C (-13 à +176°F)	-40°C à +160°C (-40 à +320°F)	-30°C à +120°C (-22 à +248°F)	-50°C à +200°C (-58 à +392°F)	-40°C à +200°C (-40 à +392°F)
Point de goutte (IP 396):		>210°C (+410°F)	>170°C (+338°F)	>100°C (+212°F)	>200°C (+392°F)	>190°C (+374°F)	>200 °C (+392 °F)	>200 °C (+392 °F)
Vicassité de librille de base (DIN 51 500).	+40°C (+104°F)	230 mm²/s	160 mm²/s	100 mm²/s	400 mm²/s	100 mm²/s	75 mm²/s	2400 mm²/s
Viscosité de l'huile de base (DIN 51 562):	+100°C (+212°F)	15 mm²/s	15 mm²/s	9 mm²/s	40 mm²/s	9 mm²/s	31 mm²/s	1000 mm²/s
Essai au brouillard salin avec couches de p (prescription de la Bundeswehr 336 h/35°C				pas de corrosion				
Test de corrosion EMCOR (DIN 51 802 eau	ı distillée):	0/0	0/0		0/0		1/2	1/2
Test de corrosion EMCOR (DIN 51 802 solo	ution de NaCl à 3%):			0/0		0/0		
Densité à +20°C (+68°F)(DIN 51757):		0,94 g/cm <sup>3</sup>	0,92 g/cm <sup>3</sup>	0,94 g/cm <sup>3</sup>	0,93 g/cm <sup>3</sup>	0,90 g/cm <sup>3</sup>	0,98 g/cm <sup>3</sup>	>1,00 g/cm <sup>3</sup>
Correspond à:		./.	./.	Federal German Armed Forces TL 9150-0066, NATO specification G-460	NSF-H 1	NSF-H 2	NSF-H 1	NSF-H 1
Capacité thermique		1,490 J/(g·K)	1,766 J/(g·K)	1,762 J/(g·K)	1,838 J/(g·K)	1,832 J/(g·K)	1,295 J/(g·K)	1,295 J/(g·K)
Conductibilité thermique (ISO 22007-4)	+20 °C (+68 °F)	0,372 W/m·K	0,491 W/m·K	0,494 W/m·K	0,394 W/m·K	0,524 W/m·K	0,445 W/m·K	0,445 W/m·K
Rigidité diélectrique (DIN EN 60243-1)		11,0 kV/mm	11,5 kV/mm	9,5 kV/mm	29,6 kV/mm	7,8 kV/mm	9,2 kV/mm	9,2 kV/mm
Durée de conservation min.(mois)*:		24	24	24	24	24	24	24

### Tableau de sélection des types

	AL-T	AL-M	AL-W	AL-H	AL-F	Graisse de Silicone	Graisse de Silicone HV
Paliers à rouleaux	•	•	•	•	•		
Paliers lisses	•	•	•	•	•		
Chaînes			•				
Articulations	•	•	•	•	•	•	•
Leviers	•	•	•	•	•	•	•
Guides coulissants	•	•	•	•	•	•	•
Systèmes de guidage linéaire	•			•		•	•
Broches	•	•	•	•	•	•	•
Arbres cannelés	•	•	•		•		
Arbres à cames		•			•		
Ressorts		•					
Engrenages ouverts		•	•		•		
Vis sans fin		•	•		•		
Câbles d'acier			•				



### Graisses haute performance

# **Allround Lubricant**

### Les lubrifiants WEICON et leur comportement en présence de matériaux pour joints (élastomères)

	AL-T	AL-M	AL-W	AL-H	AL-F	Silicone	Silicone HV
ACM - Caoutchouc acrylate	++	++	++	++	++	++	++
CR - Caoutchouc chloroprène	+	+	+	+	+	++	++
CSM - Caoutchouc PE chlorosulfoné	++	++	++	++	++	++	++
EPDM - Caoutchouc éthylène propylène diène						++	++
FKM - Caoutchouc fluoré	++	++	++	++	++	++	++
NBR - Caoutchouc nitrilique butadiène	++	++	++	++	++	++	++
NR - Caoutchouc naturel	0					++	++
SBR - Caoutchouc styrène butadiène	0					++	++
SQM/MVQ - Caoutchouc de silicone	++	++	++	++	++	++	++

++ résistant

+ résistance restreinte

0 = non testé, des essais préliminaires ou de stabilité sont recommandés

-- non résistant

# Les lubrifiants WEICON et leur comportement vis-à-vis des polymères

	AL-T	AL-M	AL-W	AL-H	AL-F	Graisse de Silicone	Graisse de Silicone HV
ABS - Copolymère ABS	++	++	++	++	++	++	++
CA - Acétate de cellulose	++	++	++	++	++	++	++
EPS - Polystyrène expansé	++	++	++	++	++	++	++
PA - Polyamide	++	++	++	++	++	++	++
PC - Polycarbonate				+		++	++
PE - Polyéthylène	++	++	++	++	++	++	++
PE-UHMW - Polyéthylène à poids moléculaire très élevé	++	++	++	++	++	++	++
PE-LD - Polyéthylène basse densité	+	+	+	++	+	++	++
PET - Téréphtalate de polyéthylène	++	++	++	++	++	++	++
POM - Polyoxyméthylène	++	++	++	++	++	++	++
PP - Polypropylène	++	++	++	++	++	++	++
PPO - Polyphénylène oxyde	++	++	++	++	++	++	++
PS - Polystyrène	+	+	+	++	+	++	++
PTFE - Polytétrafluoréthylène	++	++	++	++	++	++	++
PUR - Polyuréthane	+	+	+	++	+	++	++
PVC - Chlorure de polyvinyle	++	++	++	++	++	++	++
TPE - Élastomères thermoplastiques	0	0	0	0	0	++	++

+ résistant

résistance restreinte

0 = non testé, essais préliminaires ou de stabilité recommandés

-- non résistant

Les résistances indiquées se basent sur des recherches de laboratoire et des références bibliographiques. Compte tenu, d'une part, du grand nombre de matières premières utilisées et, d'autre part, de la structure chimique et morphologique complexe des polymères, nous ne pouvons donner aucune garantie. Dans les cas d'application critiques, nous recommandons d'effectuer des essais ou de consulter nos ingénieurs d'application.









Green Line	Produit    Mail of Documents Frontier   Mail of Promise Frontier   Mail of Production   Mail of Productio	Page 204
	No. S 4-28 Spirale No. S 4-28 Multi	206 206
	No. S 4-28	206
ine	Couteau pour câbles plats et ronds	207
ga	No. 4-16	209
g de	No. 8-27	209
×	No. 4-28 H	209
Couteaux à dégainer	No. 4-28 G	209
ont	No. 28-35 No. 35-50	209
O	No. C 4-16	209
	No. C 8-27	209
	No. C 4-28	209
	Lampe de travail à LED	210
	No. 5 Pro	211
der	No. 5	211
ğ	No. 5 Classic	211
dé	No. 6	211
Pinces à dénuder	No. 7 Magic	212
JCe	No. 7-F	212
ä	Outil à dénuder Précision S	213
	Dénudeur Précision S ESD	213
	Dénudeur Précision S Fibre Optiqure	213

	Produit	Page
	Outil à Dégainer Coaxial No 1 F Plus	214
Dégaineurs	Dénude-câbles coaxiaux No. 2	215
	Dénudeur de gaines de fibre optique No. 2	215
	Dénudeur de câbles Profibus No. 2	215
	Dénudeur No. 2 Cat	215
	Dégaine-câbles ronds No. 13	216
	Dégaine-câbles ronds No. 13 Classic	216
	Cat Cable-Stripper No. 10	216
	Outil à dégainer Quadro No. 16	217
	Combi-Coax No. 3	217
	Some Soux No. 5	211
e s	Duo-Crimp No. 300	218
n ind	Mini-Duo No. 150	218
s a den tifoncti	Duo-Stripper No. 200	218
for	Multi-Stripper No. 400	219
	Data-Strip No. 30	219
5 6	Stripper No. 100	219
Pinces à sertir	16 mm² HEX	220
να Ο	ERGO	220
es	Multi	221
inc	MC4	221
<u> </u>		
	Pince à dénuder No. 5 Solar Pro	222
	Mini Solar	223
	Pince à dénuder No. 7 Solar	223
×	Palpeur LSA No. 40	224
iat	Ciseaux d'électricien XL	225
péc	Cisaille à câble No. 35	225
S	Coupeur de la gaine extérieure No. 25	226
Outils spéciaux	Couteau à dégainer H.D. No. 1000	226
O	Couteau à dégainer No. 4 - 29 Spirale	226
	Multi-Opener	227
	Easy Opener®	227
	Clé MC4	227
ω o	Garniture de sertissage pour pros	228
ure lag	Kit-novice-pro	228
曹	Garniture pour installateurs électriciens 1-4	228
d,o	Kit LED	229



WEICON TOOLS®

# Outils à dénuder



The Proof

Best Of 2023

### Heimwerker Praxis 1/23

Weicon Abisolierzange /Wire Stripper No. 5 Pro Kategorie: Handwerkzeuge



reddot winner 2020



WEICON Catalogue

201





**INNOVANT ET FIABLE!** 



No.1 in Form & Funktion

# WEICON TOOLS®





Depuis 1967 déjà, nous développons, produisons et distribuons des outils à dénuder de grande qualité.





Nous présentons ces outils chaque année dans plus de 40 salons du monde entier. Lors de ces événements, nous échangeons directement avec les utilisateurs qui nous informent d'éventuelles innovations dans leurs processus de travail et nous font part de leurs suggestions et de leurs envies concernant nos outils WEICON TOOLS.

Membre de l'Association professionnelle de l'Industrie de l'outillage











Depuis 1990 déjà, nous collaborons avec la maison Krampe à Ascheberg-Herbern près de Münster pour développer et produire nos dénudeurs de haute qualité.

Lors de la production, la précision est toujours essentielle pour pouvoir vous fournir des produits d'une qualité exceptionnelle. Des matières de très haute qualité entrent dans la production de nos outils. Ceux-ci ont obtenu de nombreux certificats et se distinguent par leur fonctionnalité et leur durabilité optimales.





No.1 in Form & Funktion

# Creen line

Qu'est-ce que la Green Line?

Nous avons développé la **WEICON TOOLS Green Line®** en collaboration avec des experts. Une gamme d'outils composée jusqu'à 97 % de matières premières renouvelables et dotée d'un excellent bilan écologique.



### Une qualité éprouvée

Que pouvons-nous faire pour rendre possible un avenir durable ? C'est une question que se posent non seulement de nombreuses personnes à la maison, mais aussi de plus en plus d'entreprises. Chez WEICON, nous nous penchons également sur ce sujet depuis de nombreuses années.

C'est pourquoi nous avons développé la gamme WEICON TOOLS Green Line®. En termes de qualité, ils n'ont rien à envier à nos classiques et sont tout aussi robustes et durables.

# ZERTIFIKAT \*\*Common common of the self \*\*Common common of the self \*\*Common common of the self \*\*Common common common of the self \*\*Common common c

### La matière utilisée:

- est à base d'huiles végétales, de cires naturelles, de fibres et de minéraux
- est fabriquee en grande partie en renonçant a l'utilisation de pétrole non disponible à l'infini
- présente des propriétés similaires à celles du polyamide
- est produit avec de l'électricité verte













# Outils de dénudage plus durables Couteaux à dégainer | Pinces à dénuder | Dégaineurs | Outils à dénuder multifonctions



Couteau à dégainer N° S 4-28 N° d'art. 10061987



**Couteau à dégainer N° S 4-28 Multi** N° d'art. 10061989



Couteau à dégainer N° 4-28 H



Couteau à dégainer N° 8-27 N° d'art. 10061996



Couteau à dégainer N° 4-16





Pince à dénuder N° 5 N° d'art. 10061997



Outil à dénuder Précision S N° d'art. 10062000







Outil à Dégainer Quadro N° 16 N° d'art. 10062006



Dégaine-câbles ronds N° 13 N° d'art. 10062008





Multi-Stripper N° 400 N° d'art. 10062014



**Stripper N° 100** N° d'art. 10062016



### Du carton au lieu de















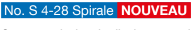
### Découvrez nos **WEICON TOOLS**



# COUTEAUX À DÉGAINER

► Entièrement ergonomique et complètement isolé

▶ Vis de réglage en continu facile à utiliser Dégainage précis, rapide et sûr



Coupe ronde, longitudinale et en spirale pour isolations de câbles souples et rigides

- pour tous les câbles ronds courants d'un diamètre de 4 à 28 mm
- > avec mesure de fente auto-rétractable intégrée, qui se retire automatiquement en cas de mauvaise utilisation, afin d'éviter les blessures de coupe
- profondeur de la lame réglable avec précision de 0 à 3 mm par molette de réglage verrouillable (par incrément de 0.1 mm)
- ► Profondeur de coupe 0-3 mm

mm	g	mm²	Ømm	ArtNo.	
145	80	-	4-28	10101939	







### No. S 4-28 Multi

### Fonction de dénudage intégrée dans le boîtier

▶ Pour dénuder tous les conducteurs courants multibrins et monobrin de 0,5 à 6 mm² de section

<del>↑</del> mm	9	mm²	Ømm	ArtNo.	Green Line (voir page 205)
145	61	0,5-6 (20-10 AWG)	4-28	10030001	10061989





### No. S 4-28

### Sécurité grâce à une lame crochue rétractable

La lame peut être bloquée dans les deux positions

<b>★</b> mm	g	mm²	Ømm	ArtNo.	Green Line (voir page 205
145	72	-	4-28	10021246	10061987





# COUTEAU POUR CÂBLES PLATS ET RONDS

### Permet de réaliser des coupes circulaires et longitudinales pour des câbles plats et ronds

- ▶ pour tous les câbles plats courants jusqu'à une largeur de 18 mm
- ▶ pour tous les câbles ronds courants d'un diamètre de 6 à 13 mm
- ► fonction de dénudage intégrée au boîtier (de 0,5 à 6 mm²)
- ► travail précis même dans des environnements très étroits, comme
- ▶ dans les boîtes de dérivation ou les canalisations de câbles
- ▶ profondeur de coupe de 0 à 3 mm
- ▶ Profondeur de lame confortable de 0-3 mm par molette verrouillable. Molette réglable avec précision (par pas de 0,1 mm)
- ► Forme ergonomique de la poignée

<del>d →</del> mm	9	mm²	Câbles plats	Câbles ronds	ArtNo.
164	106	0,5-6 (20-10 AWG)	18 mm	6-13 Ømm	10068090

















Découvrez nos **WEICON TOOLS** 



# **COUTEAUX À DÉGAINER**

- ► Entièrement ergonomique et complètement isolé
- ▶ Vis de réglage en continu facile à utiliser
- ► Dégainage précis, rapide et sûr











### Capacité

▶ Pour tous les câbles ronds courants de

4 à 28 mm Ø

### Conception et ergonomie

- ▶ Poignée de grand diamètre avec zones de prise en main pour une haptique optimale et un travail antidérapant
- ► Manche bicomposante en désign "Ice Crack"

### Vis de réglage

▶ Vis de réglage bien accessible pour ajuster la profondeur de coupe





Ш

### Sécurité

► Le capuchon de protection sur la lame du crochet réduit le risque de blessure

### Fermeture à baïonnette

► changement rapide des lames sans outil grâce à la fermeture à baïonnette



Ш

WEICON TOOLS®

### Couteaux à dégainer

	<b>★</b> → mm	ğ	Ømm	ArtNo.
No. 4-16	135	89	4-16	10006784
No. 8-27	135	90	8-28	10006805
	<b>★</b> → mm	ğ	Ømm	ArtNo.
No. 4-28 H	175	98	4-28 avec lame crochue	10012844
	<b>★</b> mm	ğ	Ømm	ArtNo.
No. 4-28 G	175	99	4-28 avec lame droite	10012851
	<b>←→</b> mm	ğ	Ømm	ArtNo.
No. 28-35	160	91	28-35	10006830
No. 35-50	175	95	35-50	10006839



### Variantes classiques

	mm	9	Ømm	ArtNo.	Green Line (voir page 205)
No. C 4-16	135	67	4-16	10051155	10061993
No. C 8-27	135	69	8-28	10051157	10061996
No. C 4-28	180	80	4-28 avec lame crochue	10051159	10061991







210

# PINCES À DÉNUDER

Pinces à dénuder pour tous les conducteurs multibrins et monobrins courants. Le palpeur spécial détecte automatiquement la section du conducteur et permet ainsi de dénuder et dégainer rapidement et précisément.

# LAMPE DE TRAVAIL À NOUVEAU NOUVEAU











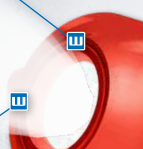
### LED

- Ilux lumineux en lumens 250 lm
- visibilité idéale lors du dénudage de câbles dans des pièces sombres ou à l'extérieur



### Design compact

- Boîtier en polycarbonate
- résistance à l'eau et à la poussière selon IP 65
- petite, légère et robuste à la fois



DESIGNED & DEVELOPED

Ш

IN GERMANY





- réglables sur trois niveaux
- interrupteur intégré à fleur de surface
- éclaire entièrement la zone de travail

Ш



MONTÉ DES DEUX CÔTÉS

- le boîtier peut être monté ultérieurement sur de nombreuses pinces à dénuder WEICON TOOLS grâce à un système d'enfichage
- convient pour : No. 5, No. 5 Pro, No. 5 Classic, No. 5 Solar Pro, No. 7 Magic, No. 7F, No. 7 Solar



Ш

- durée maximale : 2 heures (en commençant par le niveau 2)
- ► Temps de charge : env. 40 min.
- Capacité de la batterie : 170-180 mAh
- Batterie au lithium



### Alimentation électrique

- Batterie au lithium rechargeable avec le câble USB-C fourni
- Prise de charge protégée par un cache-poussière







### Contenu de la livraison

- Câble de connexion USB-C
- Mode d'emploi

<b>★</b> → mm	g	Couleur	ArtNo.	200000
40	15	rouge 🛑	10100517	AUTON.
48	15	noir •	10101948	200













Nouvelle plage de dénudage, plus performante, de 0,2-16 mm² (24-5 AWG) | Pince à dénuder entièrement automatique, auto-ajustable

- Travail précis grâce à la butée de longueur réglable (5 25 mm)
- Coupe-fil latéral intégré facile d'accès, capacité max. 3 mm Cu/Ai
- ▶ Poignée ergonomique multi-composants anti-dérapante

mm	g	mm²	Art.	-No.
160	155	0,2-16 mm <sup>2</sup> 24-5 AWG	kit LED:	
160	140	0,2-16 mm <sup>2</sup>	sans LED:	10062070



### Encombrement minimum grâce au blocage de la pince

- ► Pince à dénuder automatique
- ▶ Butée de réglage de la longueur (5 à 12 mm) pour dénuder avec précision
- ► Coupe-fil latéral intégré facile d'accès, capacité max. 2 mm Ø

mm	ğ	mm²	Art	-No.	Green Line (voir page 205)
170	122	0,2-6 24-10 AWG	kit LED:	10101936	10101947
170	107	0,2-6 24-10 AWG	sans LED:	10006786	10061997

### Travaux sous tension jusqu'à 1000 Volt\* Tests de routine conformément à la norme DIN EN 60900

- ▶ Pince à dénuder automatique entièrement isolée
- ▶ Butée de réglage de la longueur (5 à 12 mm) pour dénuder avec précision
- ► Encombrement minimum grâce au blocage de la pince

₩₩	ğ	mm²	ArtNo.
170	105	0,2-6 (24-10 AWG)	10014847

1000 V IEC: 60900



### N° 5 Classic











# PINCES À DÉNUDER



N° 7 Magic

Pince polyvalente pour dégainer et dénuder Pat.no. EP 1 671 407 B1

▶ Pour de nombreux types de câbles dans les installations domestiques

- avec échelle de longueur visuelle pour travailler avec précision (jusqu'à 24 mm)
- ► coupe-fil latéral intégré facile d'accès, capacité max. 3 mm Ø

mm	g	Câbles ronds	mm²	ArtNo.
170	217	multibrins monobrins	0,5-16 (20-6 AWG) 0,5-10 (20-8 AWG)	10018202



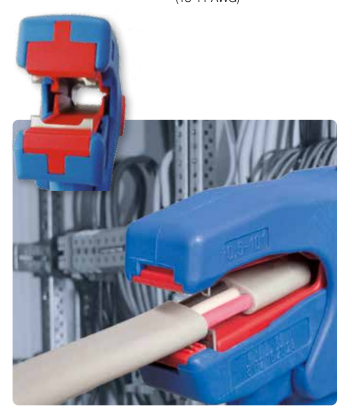


Dégainer et dénuder tous les câbles plats courants Pat.no. EP 1 671 407 B1

► avec échelle de longueur visuelle pour travailler avec précision (jusqu'à 24 mm)

► coupe-fil latéral intégré facile d'accès, capacité max. 3 mm Ø

₩₩	g		mm²	ArtNo.
170	220	Câbles plats	0,75-4 (18-11 AWG)	10017050





No.1 in Form & Funktion



### reddot winner 2020





### Outil à dénuder Précision S

Dénudage rapide, facile et précis de conducteurs et fils fins.

Pince semi-automatique pour le dénudage sûr, rapide et précis des conducteurs les plus fins, des torons ou des fils de petit diamètre dans la gamme de 0,12 mm à 0,8 mm Ø (36 - 20 AWG).

DBGM 20 2019 107 281.4

Grâce à la butée de longueur graduée réglable dans la plage de travail de 5 à 45 millimètres, la longueur de dénudage souhaitée peut être réglée rapidement et de manière fiable.

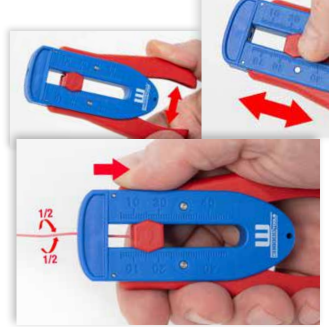
₩₩	g		Ø		Green Line (voir page 205)
112	45	multibrins monobrins	0,12-0,8 mm	10055930	10062000

### Dénudeur Précision S ESD



ESD = Le matériau dissipatif ESD protège contre les décharges électrostatiques

<del>d</del> mm	ğ		Ø	ArtNo.
112	45	multibrins monobrins	0,12-0,8 mm	10006673





Enlèvement rapide et facile du premier revêtement de fibre optique 200 - 250 µm

- ▶ pour enlever le premier revêtement de câbles fibre optique Ø 0,125 mm
- ► lame Ø 0,16 mm, perçage pour entrée de câble Ø 0,35 mm
- ▶ butée de longueur réglable 5 à 45 mm
- pour dénuder avec précision une technologie de dénudage professionnelle adaptée aux droitiers et aux gauchers.

Premier revêtement fibre optique
Ø 0,200-0,250 mm
(200-250 μm)

Fibre optique Ø 0,125 mm (125 μm)









### **DÉGAINEURS**

Les dégaineurs WEICON TOOLS permettent de dégainer de manière sûre et pratique de nombreux types de câbles. Ces outils, utilisables dans de nombreuses situations et même dans des endroits difficiles d'accès, donnent toujours des résultats d'une grande précision.

### Dénude-Câbles Coaxiaux N° 1 F Plus

### Dégainage et dénudage rapide de câbles coaxiaux en un seul passage

- ► Montage et démontage de fiches F sous encombrement réduit grâce au six-pans ouvert intégré avec une ouverture de clé de 11 mm
- Mâchoires pour visser les fiches F à vis sur le câble
- Lames interchangeables en cassettes insérables par un système à encliquetage





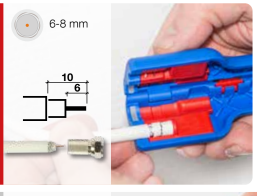


mm	g		Ømm	ArtNo.	Green Line (voir page 205)
125	47	Pour fiches de compression	6,0-8,0	10052731	
125	47	Pour fiches F à vis	6,0-8,0	10051150	10062002
125	47	Pour fiches de compression	4,0-5,0	10055142	

\*pour câbles coaxiaux mini de diamètre 4-5 mm

Vous trouverez de plus amples informations et illustrations sur notre page d'accessoires 230!























### Facile à manier grâce à sa forme ergonomique

- ▶ Dénudage facile de tous les câbles coaxiaux courants
- Le réglage de la profondeur de coupe n'est pas nécessaire.
- ► Convient également pour les câbles multibrins
- ► Échelle de longueur\* (0 à 17 mm) intégrée au boîtier

₩₩	g	Ømm	ArtNo.	Green Line (voir page 205)
110	28	4,8-7,5	10006875	10062004



### Dénudeur de gaines de fibre optique N° 2

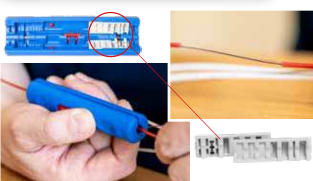
Outil pour le dégainage des tubes tampon spéciaux (Buffer Tubes) des câbles à fibres optiques d'un diamètre de 1,2 à 4 mm. Fonctionne avec des gaines de conducteurs, par ex. en PE, avec des épaisseurs de paroi de 0,15-0,6 mm.



- ▶ dénudage rapide des conducteurs du faisceau
- ▶ paire de couteaux modulaire pour les tubes de fibres optiques

mm	g	Ømm	ArtNo.
110	36	-	10062188







### No.1 in Form & Funktion



### Dénudeur de câbles N° 2 Cat

### Facile à manier grâce à sa forme ergonomique

- ▶ Pour câbles de transmission de données à isolation en PVC (p.ex. Cat5, Cat6, Cat7, câbles à paires torsadées) avec un diamètre de 4,5-10 mm
- Le réglage de la profondeur de coupe n'est pas nécessaire.
- Le réglage précis des lames coupe l'isolation extérieure de façon optimale. La deuxième lame rainure exactement la feuille de blindage pour pouvoir l'enlever facilement.

mm	ğ	Ømm	ArtNo.
110	28	4,5-10	10054014



### Dénudeur de câbles Profibus N° 2

Outil de dénudage pour câbles Profibus blindés, par ex. câbles de données d'un diamètre de 5,5 mm à 8 mm, par ex. pour le raccordement des connecteurs FastConnect



- ▶ coupe optimisée pour les connecteurs FastConnect
- graduation optique de la longueur, optimisée pour différents types de connecteurs
- ▶ paire de lames modulaires pour Profibus

<del>▼ →</del> mm	g	Ømm	ArtNo.	
110	35	5,5-8,0	10062190	







# **DÉGAINEURS**

### Dégaine-câbles ronds N° 13

Le manche tient bien en main, permettant de travailler en toute sécurité, grâce à sa forme ergonomique

- ▶ pour tous les câbles ronds courants
- ▶ dégainage à ras même dans des endroits difficiles d'accès
- le réglage de la profondeur de coupe n'est pas nécessaire

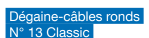
₩₩	g	Ømm	ArtNo.	Green Line (voir page 205)
140	48	6-13	10006883	10062008











Le manche tient bien en main, permettant de travailler en toute sécurité, grâce à sa forme ergonomique

- ▶ pour tous les câbles ronds courants
- ▶ dégainage à ras même dans des endroits difficiles d'accès
- le réglage de la profondeur de coupe n'est pas nécessaire

₩₩	ğ	Ømm	ArtNo.
120	44	8-13	10049329



### Cat Cable-Stripper N° 10

Dégainage facile de câbles de données et de réseau sous faible encombrement.

- Convient notamment pour Cat 5, Cat 6, Cat 7, câbles à paires torsadées (4,5 à 10 mm Ø)
   Butée longitudinale intégrée, réglable selon la distance nécessaire des prises réseau et des fiches (3 à 10 cm)
   Ne glisse pas et permet de travailler en toute sécurité grâce à sa forme ergonomique

mm	ğ	Ømm	ArtNo.
140	48	4,5-10	10051142





# Outil à dégainer Quadro N° 16

# Multifonctions à guide-câble optimisé

- ▶ coupe circulaire coupe longitudinale dénudage découpage
- ▶ lame en crochet interchangeable, verrouillable dans n'importe quelle position
- ► manche antidérapant

mm	ğ	mm²	Ømm	ArtNo.	Green Line (voir page 205)
125	53	0,5-6 (20-10 AWG)	8-13	10038853	10062006













# Combi-Coax N° 3

# Lames disposées en parallèle pour dénuder encore plus vite

- ▶ Dénudage facile de tous les câbles coaxiaux courants
- ► Convient également pour les câbles multibrins
- ► Coupe-fil latéral intégré facile d'accès, capacité max. 8 mm Ø

mm	g	Ømm	ArtNo.
125	55	4,8-7,5	10013082













# OUTILS À DÉNUDER MULTIFONCTIONS

Les dénudeurs multifonctions de WEICON TOOLS peuvent accomplir différentes fonctions : Coupe circulaire, coupe longitudinale, dénudage, découpage. Un seul outil permet ainsi le dégainage et le dénudage professionnels.

# Duo-Crimp N° 300

### Dénuder et sertir avec un seul outil

- ▶ Dénuder de 0,5 mm2 à 6,0 mm2
- Deux zones de compression pour le sertissage (0,5-2,5 mm² et 4,0-6,0 mm²) selon DIN 46228- 2
- Coupe-fil latéral intégré facile d'accès, capacité max. 6 mm2

₩₩	ğ	mm²	ArtNo.	Green Line (voir page 205)
160	116	0,5-6 (20-10 AWG)	10007406	10062010











# Mini-Duo N° 150

# Outil à dénuder automatique

- ▶ Permet un dénudage rapide et impeccable
- ► Travail précis grâce à une échelle des longueurs intégrée
- ► Coupe-fil latéral intégré facile d'accès, capacité max. 6 mm²

₩₩	ğ	mm²	ArtNo.
160	112	0,5-6 (20-10 AWG)	10007413





# Duo-Stripper N° 200

# Dégainage et dénudage professionnels

- ▶ Dénudage rapide et simple de 0,5 mm² à 6,0 mm²
- ▶ Dégainage : Capacité 4 à 28 mm de diam
- ► Lame de réserve dans la coque du manche

₩₩	ğ	mm²	Ømm	ArtNo.
160	123	0,5-6 (20-10 AWG)	4-28	10006853











# Multi-Stripper N° 400

### Multi-fonctions à 4 fonctions

- ► Coupe circulaire Coupe longitudinale Dénudage Coupage
- ▶ Dégainage à ras même dans des endroits difficiles d'accès
- ► Rangement sûr et faible encombrement grâce au clip de fermeture

mm	g	mm²	Ømm	ArtNo.	Green Line (voir page 205)
155	79	0,5-6 (20-10 AWG)	8-13	10001620	10062014













# Data-Strip N° 30

# Lame intérieure réglable en fonction de l'épaisseur de l'isolation

- Pour enlever l'isolation extérieure des câbles de transmission de données
- ▶ Pour dénuder les conducteurs et les torons, par exemple ceux des câbles téléphoniques
- Butée de réglage de la longueur (3,5 à 14 mm) pour dénuder avec précision
- ► Coupe-fil latéral intégré facile d'accès, capacité max. 8 mm Ø

mm	g	mm²	Ømm	ArtNo.
125	60	0,05-0,5 (0,2-0,8 Ø) (30-20 AWG)	4-10	10033530



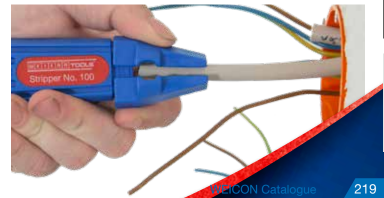


# Stripper N° 100

### Outil universel pour dégainer et dénuder

- Pour de nombreux types de câbles dans les installations domestiques
- ▶ Permet de dénuder à ras près des plafonds et des parois
- ▶ Permet la coupe circulaire et longitudinale

₩₩	g	mm²	Ømm	ArtNo.	Green Line (voir page 205)
140	74	0,5-16 (20-6 AWG)	4-13	10006798	10062016



# 

No.1 in Form & Funktion

# PINCES À SERTIR

Les pinces à sertir ont été conçues pour le sertissage fiable de différentes connexions électriques. Les pinces sont dotées d'un mécanisme à cliquet avec blocage forcé pour une qualité de sertissage élevée et constante et un travail répétitif. Un réglage précis de l'excentrique assure une qualité de sertissage élevée grâce à une force de sertissage ajustable avec précision.

# 16 mm<sup>2</sup> HEX **NOUVEAU**

Le sertissage hexagonal facilite l'introduction des bornes de raccordement rondes

- travail précis grâce au mécanisme à cliquet avec blocage forcé
- sertissage sûr la pince ne s'ouvre qu'après le processus de sertissage
- déverrouillage d'urgence dans la poignée (en cas de mauvaise utilisation)
- ▶ plage de travail de 0,5-16 mm² (AWG 20-5)
- mâchoires de sertissage dentées en acier au carbone plusieurs fois trempé
- réglage de l'excentrique pour une force de sertissage exactement ajustable
- prise en main optimale grâce aux poignées à 2 composants

<b>★</b> → mm	ğ	mm²	ArtNo.
222	586	0,5-16 (20-5 AWG)	10100513











# MC4 **NOUVEAU**

Pour tous les connecteurs solaires courants MC4 I 2,5 / 4 / 6 mm<sup>2</sup>.

- ravail précis grâce au mécanisme à cliquet avec blocage forcé
- ▶ sertissage sûr la pince ne s'ouvre qu'après le processus de sertissage
- déverrouillage d'urgence dans la poignée (en cas de mauvaise utilisation)
- système modulaire Multi Change pour un changement rapide des modules
- réglage de l'excentrique pour ajuster la force de sertissage
- ▶ toucher optimal grâce aux poignées à 2 composants

<del>▼ →</del> mm	ğ	ArtNo.
180	378	10100514



### Module

Numéro de module 102

2,5/4/6 mm<sup>2</sup> 14-10 AWG











# Multi NOUVEAU

### Pince à sertir universelle pour différents types de raccordement électrique

- ▶ travail précis grâce au mécanisme à cliquet avec blocage forcé
- ▶ sertissage sécurisé la pince ne s'ouvre qu'après le processus de sertissage
- déverrouillage d'urgence dans la poignée (en cas de mauvaise utilisation)
- ▶ jeu de 3 modules : connecteurs MC4/embouts isolés/cosses isolées
- système modulaire Multi Change pour un changement rapide des modules
- ▶ réglage de l'excentrique pour ajuster la force de sertissage

▶	haptique	optimale	grâce	aux p	oignées	à 2	composants
---	----------	----------	-------	-------	---------	-----	------------

<b>★</b> mm	g	ArtNo.
180	378	10100515

geables	Numéro de module 100	0,25-2,5 mm <sup>2</sup> 24-14 AWG	M	
Inserts interchangeables	Numéro de module 101	0,25-6,0 mm <sup>2</sup> 24-10 AWG		
Inserts i	Numéro de module 102	2,5/4/6 mm <sup>2</sup> 14-10 AWG		



# Rangement

- ▶ rangement sûr des modules dans une boîte
- accès plus rapide aux modules
- rangement à l'abri de la poussière







# ERGO **NOUVEAU**

# Pince à sertir universelle et ergonomique pour différents types de raccordement électrique

- ► travail précis grâce au mécanisme à cliquet avec blocage forcé
- ▶ sertissage sûr la pince ne s'ouvre qu'après le processus de sertissage
- Déverrouillage d'urgence dans la poignée (en cas de mauvaise utilisation)
- ▶ lot de 3 : modules pour connecteurs MC4/embouts isolés/cosses isolées
- système modulaire Multi Change pour un changement rapide des modules
- ▶ réglage de l'excentrique pour ajuster la force de sertissage
- ▶ prise en main optimale grâce aux poignées à 2 composants

<b>★</b> → mm	ğ	ArtNo.	
239	534	10100516	





SYSTÈME

# Rangement

- ► rangement sûr des modules dans une boîte
- accès plus rapide aux modules
- rangement à l'abri de la poussière









# INDUSTRIE SOLAIRE

Ш

# **OUTILS SPÉCIAUX**

pour le dégainage et le dénudage des câbles courants câbles photovoltaïques comme par ex. H1Z2Z2-K selon EN 50618





# Coupe-fil latéral

puissant coupe-fil latéral intégré jusqu'à 3 mm Cu/AL



Ш

Ш

Ш

Ш

# Sécurité

- verrouillage pour un rangement sûr
- encombrement minimum grâce au blocage de la pince

Conception et ergonomie

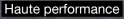
poignée à 2 composants a

transmission maximale de

ergonomique et anti-dérapant

design « Ice-Crack »

un toucher optimal



- lames modulaires et interchangeables
- plage de dénudage de
- 1,5-10 mm² (16-8 AWG)
- lames électro-galvanisées et trempées
- pour tous les câbles solaires courants comme par exemple H1Z2Z2-K de 1,5 à 10 mm<sup>2</sup>

# Précision et efficacité

- travail précis grâce à la butée de longueur réglable
- ajustement étendu de 5 à 25 mmm
- mécanisme facile à manier et résistant à l'usure



Étamage Réticulé Copolymère de polyoléfine

selon EN 50618



Ш





Ш



# Individualisation

possibilité de personnaliser la pince avec un nom ou une désignation



# Protection

oeillet intégré pour la fixation d'une sécurité anti-chute

# Pince à dénuder N° 5 Solar Pro

mm	g	mm²	Art.	-No.
160	155	1,5-10 (16-8 AWG)	kit LED:	10101938
160	140	1,5-10 (16-8 AWG)	sans LED:	10067897









Remarque : Le travail avec les outils à dénuder WEICON n'est autorisé que sur des câbles et des conducteurs sans potentiel et non sous tension.











Pat.no. EP 1 671 407 B1

0 mm Plage de dénudage élargie

# Pince à dénuder N° 7 Solar

- Pince à dénuder automatique
- Avec échelle de longueur visuelle pour travailler avec précision (jusqu'à 28 mm)
- ► Coupe-fil latéral intégré facile d'accès jusqu'à 3 mm Ø
- Lames spéciales renforcées et trempées

₩₩	ğ	mm²	ArtNr.
170	218	1.5-10 mm <sup>2</sup> (16-8 AWG)	10025011





# Pince à sertir MC4 NOUVEAU Clé MC4 NOUVEAU

Pour tous les connecteurs solaires courants MC4 | 2,5 / 4 / 6 mm<sup>2</sup>.

Pour le montage de panneaux solaires avec des raccords MC4 page 227





videos















- pour tous les câbles solaires courants comme par exemple . H1Z2Z2- K
- ► trois versions de modèle pour trois domaines de travail performants de 1,5 à 16 mm<sup>2</sup>
- coupe-fil latérale puissant intégré jusqu'à 10 mm²

	₩₩	ğ	mm²	ArtNr.
Š	125	58	1,5/2,5 (16/14 AWG)	10065750
t	125	58	4/6 (12/10 AWG)	10065752
	125	58	10/16 (8/6 AWG)	10065754



# WEICON TOOL

No.1 in Form & Funktio

**OUTILS SPÉCIAUX** 

Pour un certain nombre d'applications exceptionnelles, nous proposons des outils spéciaux qui répondent à ces exigences. Qu'il s'agisse de dénuder de grands diamètres de câble ou de travailler sous haute tension - WEICON TOOLS a la



# Palpeur LSA N° 40

Pour mettre à longueur et raccorder sans soudure, sans vis et sans dénudage des conducteurs de câbles sur les bandes LSA en une seule opération

- ▶ avec crochet rétractable et lame de déverrouillage
- ▶ pour conducteurs de 0,35 à 0,9 mm et brins de 0,7 à 2,6 mm de diamètre.
- possède un palpeur pour déterminer la position des brins

₩₩	g	Ømm	ArtNo.
185	60	0,35-0,9	10054013











# Ciseaux d'électricien XL NOUVEAU

### Couper - dénuder - sertir

- ► très grande puissance de coupe
- ▶ diamètre de la poignée plus grand pour les petites et grandes mains
- lames en acier spécial inoxydable
- ▶ articulation à visser indémontable, peut être réajustée si
- y compris Safetybox avec clip ceinture







SERTIR







# Cisaille à Câble N° 35

### Couper - dénuder - sertir

- ► Manches à 2 composants pour plus de sécurité
- ► Haute performance de coupe
- Lames en acier spécial inoxydable

<del>d</del> mm	ğ	Cu/Al	Cu/Al	ArtNo.
		_	_	

150







10039667

+ Sertir









# WEICON TOOLS

No.1 in Form & Funktion

# **OUTILS SPÉCIAUX**

# Couteau à dégainer N° 4-29 Spirale

# Possibilité de coupe ronde, longitudinale et en spirale

- ▶ Plage de travail 4,5-29 mm, profondeur de coupe 0-3 mm
- ► Profondeur de la lame réglable de 0 à 3 mm par un bouton rotatif verrouillé

mm	g	Ømm	ArtNo.
140	136	4,5-29	10058056

















# Couteau à dégainer H.D. No. 1000

WEICON Catalogue

1.000 V IEC: 60900



### Travaux sous tension jusqu'à 1000 Volt\* Tests de routine conformément à la norme DIN EN 60900

- ▶ Incision rapide de câbles à isolation multiple
- ▶ Protection des conducteurs par une pointe de lame en forme de cosse
- ▶ Bonne transmission de force grâce à la forme optimisée du manche

<del>▼ →</del> mm	ğ	ArtNo.
215	93	10006865

\* Pour travailler sur des pièces sous tension, un outil avec une isolation de sécurité est indispensable. Er travaillant observez toujours les dispositions légales et suivez les consignes de sécurité correspondantes

# Coupeur de la gaine extérieure N° 25

# Pour une coupe longitudinale et circulaire pratique

- ► Travail en sécurité grâce à une lame couverte
- ▶ Protection des conducteurs par une pointe de lame en forme de cosse
- ► Travail facile même par de basses températures
- Lame réversible précise, longue durée interchangeable

₩₩	g		<b>→</b>	ArtNo.
210	163	>25 mm	0-5,0 mm	10034292



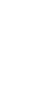










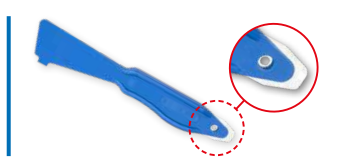


# Multi-Opener

Pour ouvrir avec ménagement des appareils délicats et travailler sur des boîtiers clipsés

- ► Évite de rayer les surfaces sensibles
- ▶ Le matériau dissipatif ESD protège contre les décharges électrostatiques
- ► En polyamide flexible renforcé aux fibres de verre
- Lame en acier inoxydable pour racler les restes de colle

₩₩	ğ	Résistance du limiteur de surtension	ArtNo.
180	22	env. $10^9 \Omega$	10044966









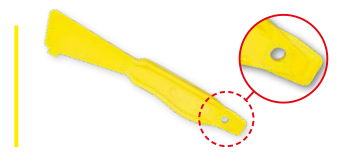
# Easy Opener®



### Levier spécial pour démonter avec ménagement des composants délicats

- ▶ Idéal pour desserrer des interrupteurs, ou d'autres éléments semblables
- ► Flexible et solide à la fois
- Levier à 3 surfaces d'épaisseurs différentes

₩₩	g	ArtNo.
180	22	10049687









# Clé MC4 NOUVEAU

# Set de 2 pièces

- ▶ clé en plastique renforcé de fibres de verre
- ▶ outil universel pour le montage de panneaux solaires avec raccords MC4
- ► convient pour : connecteurs MC4
- avec outil de déverrouillage intégré pour connecteurs solaires

₩₩	g	ArtNo.
135	42	10101299











# KITS D'OUTILLAGE

Nos kits d'outils offrent les solutions adaptées aux applications les plus diverses dans presque tous les domaines.

# Kit de sertissage PRO

Assortiment d'outils pour sertir des embouts sur les câbles

- Duo-Crimp N° 300
- Pince à dénuder N° 7 Magic
- Boîte d'assortiment de grande qualité contenant 400 embouts de câbles (0,5 à 2,5 mm²) selon DIN 46228



mm  Longueur x largeur x hauteur	ğ	ArtNo.
340 x 280 x 55	950	10039670

# Kit-Novice-PRO

Assortiment d'outils idéaux pour l'installation domestique

- Pince à dénuder N° 5
- Dénude-Câbles Coaxiaux N° 2
- Couteau à Dégainer N° S 4-28
- Dégaine-Câbles Ronds N° 13



mm  Longueur x largeur x hauteur	ğ	ArtNo.	Green Line (s. Seite 205)
255 x 210 x 60	575	10035247	10062018











# Kit 1

- Duo-Crimp N° 300
- Dégaine-câbles ronds N° 13

Art.-No.

10039675

# Kit 2

- Pince à dénuder N° 5
- Couteau à dégainer N° S 4 28

Art.-No.

10039676

# Kit 3

- Pince à dénuder N° 5
- Dénude-câbles coaxiaux N° 2

Art.-No.

10039677

# Kit 4

- Pince à dénuder N° 5
- Dégaine-câbles ronds N° 13

Art.-No.

10039678





# Pince à dénuder N° 5 Pro Kit LED **NOUVEAU**

• Pince à dénuder N° 5 Pro

• Lampe de travail à LED

### Art.-No.

10101937



# Pince à dénuder N° 5 Solar Pro Kit LED **NOUVEAU**

- Pince à dénuder N° 5 Solar Pro
- Lampe de travail à LED

# Art.-No.

10101938



# Pince à dénuder N° 5 Kit LED **NOUVEAU**

- Pince à dénuder N° 5
- Lampe de travail à LED

### Art.-No.

Nos kits

10101936



# Pince à dénuder N°5 Green Line Kit LED **NOUVEAU**

- Pince à dénuder N° 5 Green Line
- Lampe de travail à LED

# Art.-No.

10101947



# PIÈCES DE RECHANGE

Numéro d'article	Désignation	UE		Numéro d'article	Désignation	UE	
10021379	Lame de rechange pour couteaux à dégainer série S et Couteau pour câbles plats et ronds   <i>Lame intérieure</i>	1		10033650	Jeu de lames de rechange Data-Strip N° 30 1 lame + vis de réglage	1	€ ♦
10101942	Lame de rechange pour Couteau à dégainer S 4-28 Spirale Lame intérieure	1		10006926	Jeu de lames de rechange pour N° 150/N° 200/N° 300	1	NN
10002962	Lames de Rechange pour Couteaux à Dégainer Lame intérieure	1		10035161	Lame de rechange pour coupeur de la gaine extérieure N° 25 Lame à double tranchant	1	
10002680	Lame de rechange pour N° 200 Lame intérieure	1	~	10058057	Lame de rechange pour Couteau à dégainer N° 4 - 29 Spirale	1	
10000288	Jeu de lames de rechange N° 5/N° 6 2 lames + 1 vis	1	il.	10039790	Lame crochue pour N° 16 1 lame crochue 1 coulisseau + 1 vis	1	8
10062071	Jeu de lames de rechange N° 5 Pro	1	1	10051145	Module d'insertion pour N° 1 F Plus 6/4	6	
10067899	Jeu de lames de rechange N° 5 Solar Pro	1	<b>€</b>	10051147	Module d'insertion pour N° 1 F Plus 6,5/6,5	6	
10018335	Jeu de lames de rechange N° 7 <i>Magic</i> 2 lames + 4 vis	1	AA I	10055661	Module d'insertion pour N° 1 F Plus 6/4	6	
10017069	Jeu de lames de rechange N° 7-F 2 lames + 4 vis	1		10062264	Module d'insertion pour Dénudeur de gaines de fibre optique N° 2	1	HEIL STEAMER
10025713	Jeu de lames de rechange N° 7 Solar	1		10062266	Module d'insertion pour Dénudeur de câbles Profibus N° 2	1	HIII TO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE P

# ACCESSOIRES

Numéro d'article	Désignation	UE		Numéro d'article	Désignation	UE	
10100517	LED Lampe de travail Rouge convient pour No. 5, No. 5 Pro, No. 5 Solar Pro, No. 7 Magic, No. 7F, No.5 Classic	1		10101331	Kit à sertir, 3 pieces, MULTI convient pour pinces à sertir Multi et MC4	1	- Cin
10101948	LED Lampe de travail Noir convient pour No. 5, No. 5 Pro, No. 5 Solar Pro, No. 7 Magic, No. 7F, No.5 Classic	1		10101327	Kit à sertir, 3 pieces, ERGO convient pour pince à sertir ERGO	1	- Chin
10101299	Clé MC4	12	3				



# MATÉRIEL PROMOTIONNEL



Green Line 10062063



Étagère de présentation env. 48 cm x 162 cm x 46 cm

10034642

Étagère de présentation d'outils avec éclairage LED

10037602



Rideau déroulant env. 85 cm x 200 cm

10039134





Rideau déroulant V1 DE/GB

10062471

Rideau déroulant V2 DE/GB

10062472

# **Autocollants**





**Affiche** 





Bloc de mousse sans outil

env. 20 cm x 21\*/26\* cm x 30 cm

10056646

Exemple: 12x dégaineurs \*Selon hauteur de l'emballage



env. 15 cm x 23 cm x 30 cm

10056645 Exemple: 6x pinces à dénuder





Les types de câbles mentionnés dans ce tableau servent de points de repère pour l'utilisation possible de nos outils. Souvent, bien entendu, les outils WEICON TOOLS peuvent également être utilisés sur de nombreux types de câbles similaires. En outre, les exemples d'utilisation dépendent du matériau, du domaine d'application et du champ d'activité. Compte tenu de la diversité des matériaux utilisés par les fabricants de câbles, il ne faut considérer les conseils d'utilisation de nos outils que comme une aide à la sélection!

# TABLEAU DES CÂBLES

Catégorie	Câble	Section Exemple	Désignation	Utilisation proposée Dégainage	Utilisation proposée Dénudage
		(N)YM	Câble gainé de PVC	Tous les couteaux à câble, N° 13, N° 16, N° 100, N° 200, N° 400, N° 7 Magic	N° S 4-28 Multi, Couteau pour câbles plats et ronds, N° 5 Pro, N° 5, N° 6, N° 7 Magic, N° 7-F, N° 16, N° 100, N° 400, N° 200
uo		NHXMH	Câble sous gaine sans halogène (sans PVC)	Tous les couteaux à câble, N° 13, N° 16, N° 100, N° 200, N° 400, N° 7 Magic	N° S 4-28 Multi, Couteau pour câbles plats et ronds, N° 5 Pro, N° 5, N° 6, N° 7 Magic, N° 7-F, N° 16, N° 100, N° 400, N° 200
	<u>==</u>	NI2XY	Câbles d'installation (conduite de béton)	Tous les couteaux à câble, N° 13, N° 16, N° 100, N° 200, N° 400, N° 7 Magic	N° S 4-28 Multi, Couteau pour câbles plats et ronds, N° 5 Pro, N° 5, N° 6, N° 7 Magic, N° 7-F, N° 16, N° 100, N° 400, N° 200
<b>Câble d'installation</b> (câbles massifs)	_	H05V-U	Câble conducteur gainé de PVC, monobrin		N° S 4-28 Multi, Couteau pour câbles plats et ronds, N° 5 Pro, N° 5, N° 6, N° 7 Magic, N° 7-F, N° 16, N° 100, N° 200, N° 400
<b>ble d'in</b> câbles i	<b>(4)</b>	H07V-R	Câble conducteur gainé de PVC, multibrins		N° S 4-28 Multi, Couteau pour câbles plats et ronds, N° 5 Pro, N° 5, N° 6, N° 7 Magic, N° 7-F, N° 100
Ca Ca			Câble PVC plat double et de mise à la terre	N° 7-F	Couteau pour câbles plats et ronds, N° 7-F
		•	Câble plat gainé de caoutchouc pour sollicitations mécaniques moyennes	N° 7-F	Couteau pour câbles plats et ronds, N° 7-F
		JB-Y(ST)Y	Câble d'installation d'avertisseurs d'incendie	N° 2 Cat, N° 10, N° 30	N° 30
		H05VV-F	Tuyau flexible en PVC pour de faibles charges mécaniques	Tous les couteaux à câble (plage de travail à partir de 4 mm), N° 3, N° 200, N° 7 Magic	N° 2, N° 3, N° S 4-28 Multi, Couteau pour câbles plats et ronds, N° 5 Pro, N° 5, N° 6, N° 7 Magic, N° 7-F, N° 16, N° 100, N° 200, N° 400
	-	H05RR-F	Câble gainé de caoutchouc souple pour sollicitations mécaniques légères	Tous les couteaux à câble, N° 7 Magic, N° 13, N° 16, N° 100, N° 200, N° 400	N° S 4-28 Multi, Couteau pour câbles plats et ronds, N° 5 Pro, N° 5, N° 6, N° 7 Magic, N° 7-F, N° 16, N° 100, N° 200, N° 400
senb		(N)FLGöu	Câble de commande en caoutchouc	Tous les couteaux à câble, N° 7 Magic, N° 13, N° 16, N° 100, N° 200, N° 400	N° S 4-28 Multi, Couteau pour câbles plats et ronds, N° 5 Pro, N° 5, N° 6, N° 7 Magic, N° 7-F, N° 16, N° 100, N° 200, N° 400
<b>électroniques</b> s)		хүмм кз	Câbles de chantier en PVC	Tous les couteaux à câble, N° 7 Magic, N° 13, N° 16, N° 100, N° 200, N° 400	N° S 4-28 Multi, Couteau pour câbles plats et ronds, N° 5 Pro, N° 5, N° 6, N° 7 Magic, N° 7-F, N° 16, N° 100, N° 200, N° 400
_ n			Câble de commande en PVC	Tous les couteaux à câble, N° 7 Magic, N° 13, N° 16, N° 100, N° 200, N° 400	N° S 4-28 Multi, Couteau pour câbles plats et ronds, N° 5 Pro, N° 5, N° 6, N° 7 Magic, N° 7-F, N° 16, N° 100, N° 200, N° 400
ommande et él (câbles flexibles)		H05VV5-F	Câble de commande en PVC résistant à l'huile	Tous les couteaux à câble, N° 7 Magic, N° 13, N° 16, N° 100, N° 200, N° 400	N° S 4-28 Multi, Couteau pour câbles plats et ronds, N° 5 Pro, N° 5, N° 6, N° 7 Magic, N° 7-F, N° 16, N° 100, N° 200, N° 400
Câbles de commande et (câbles flexible		H05VV-F	Câble gainé de PVC souple pour sollicitations mécaniques moyennes	Tous les couteaux à câble, N° 7 Magic, N° 13, N° 16, N° 100, N° 200, N° 400	N° S 4-28 Multi, Couteau pour câbles plats et ronds, N° 5 Pro, N° 5, N° 6, N° 7 Magic, N° 7-F, N° 16, N° 100, N° 200, N° 400
Cábles		H05V-K	Câble conducteur gainé de PVC, à fils fins		N° S 4-28 Multi, Couteau pour câbles plats et ronds, N° 5 Pro, N° 5, N° 6, N° 7 Magic, N° 7-F, N° 16, N° 100, N° 200, N° 300, N° 400, Outil à dénuder Précision S/ESD
	=	H07V-K	Lignes de câblage gainées de PVC, à fils fins		N° S 4-28 Multi, Couteau pour câbles plats et ronds, N° 5 Pro, N° 5, N° 6, N° 7 Magic, N° 7-F, N° 16, N° 100, N° 200, N° 300, N° 400, Outil à dénuder Précision S/ESD
		(f) (f) (FZ-XY	Câble spécial gainé de PVC, pour haut-parleurs		Couteau pour câbles plats et ronds, N° 7 Magic, N° 7-F





Catégorie	Câble	Section Exemple	Désignation	Utilisation proposée Dégainage	Utilisation proposée Dénudage
sə	===	(H)03VH-H	Câble jumeau gainé de PVC		Couteau pour câbles plats et ronds, N° 7 Magic, N° 7-F
troniqu		H1Z2Z2-K	Câbles solaires	Mini-Solar, N° 5 Solar Pro, N° 7 Solar	Mini-Solar, N° 5 Solar Pro, N° 7 Solar
<b>et élec</b> l bles)	<u> </u>	Liyy	Câble de commande pour l'électronique	N° 2 Cat, N° 10, N° 30	N° 30, Outil à dénuder Précision S/ESD
<b>Câbles de commande et électroniques</b> (câbles flexibles)		SiF	Câble conducteur gainé de silicone		N° 2, N° 3
e comr (câb	-	H07RN-F	Câble flexible en caoutchouc lourd, à fils de faible diamètre	N° 13 Classic	N° 5 Pro, N° 5, N° 16, N° 400, N°100
âbles d		H07BQ-F	Câble de raccordement PUR et de commande, à fils de faible diamètre	Couteaux à dégainer N° 4-28 H, Couteau à dégainer N° 4-29 Spirale, N° 13 Classic	N° 5 Pro, N° 5, N° 16, N° 400
Ö		SiHF	Raccord en silicone et câble de commande	N° 13, N° 13 Classic, N° 16, Couteaux à dégainer N° 4-28 H	N° 5 Pro, N° 5, N° 16, N° 400
dne		RG 59 B/U	Câble coaxial pour la transmission de signaux haute fréquence	N° 1, N° 2, N° 3, N° 100	N° 1, N° 2, N° 3, N° 100
bre opt		2YALGY	Câble coaxial (pour SAT)	N° 1, N° 2, N° 3, N° 100	N° 1, N° 2, N° 3, N° 100
données   Câble à fibre optique Câbles coaxiaux		8	Câble BUS	N° 2 Cat, N° 10, N° 30	N° 30
nnées   Câble à f Câbles coaxiaux	<b>E</b>	•	Profibus	Dénudeur de câbles Profibus No. 2	
donnée Câb		LAN 200flex	Câble de raccordement à pellicule de blindage pour réseaux locaux	N° 2 Cat, N° 10, N° 30	N° 30
Câbles de		LAN 1000	Câble de données (Cat 7)	N° 2 Cat, N° 10, N° 30	N° 30
Câb		A-DQ(ZN)B2Y	Câble à fibre optique / Fibre optique	Couteaux à dégainer N° 4-29 Spirale, N° S 4-28 Spirale, Dénudeur de gaines de fibre optique No. 2 (De tubes tampons spéciaux (buffer tubes) de fibre optique	Dénudeur Précision S Fibre Optique
tion		YYSch	Fils de télécommunications à isolation en PVC 0,8 mm Fils de tuyau 0,6 mm	N° 7 Magic	N° 5 Pro, N° 5, N° 6, N° 7 Magic, N° 7-F, Outil à dénuder Précision S/ESD
Ligne de télécommunication		YR	Fils de télécommunications à isolation en PVC 0,8 mm Fils de tuyau 0,8 mm	N° 7 Magic	N° 5 Pro, N° 5, N° 6, N° 7 Magic, N° 7-F, Outil à dénuder Précision S/ESD
Ligi		F-vYAY	Câble d'installation de télécommunications	N° 2 Cat, N° 10, N° 30	N° 30, Outil à dénuder Précision S/ESD
té		JE-Y(ST)Y Bd	Câble d'installation pour l'électronique industrielle	N° 2 Cat, N° 10, N° 30	N° 30, Outil à dénuder Précision S/ESD
Câble de courant fort		E-YY	Câbles pour courant fort à isolation en PVC mono- et multibrins	N° 25, N° 1000	
Câbl		E-AYY	Câbles à isolation en PVC avec conducteur en aluminium	N° 25, N° 1000	



# Prétraitement et traitement ultérieur des surfaces

Primer M 100	25 ml 250 ml	Agent d'adhérence pour surfaces non absorbantes, p. ex. les métaux, les matières plastiques, les surfaces peintes, les émaux, la céramique et le verre revêtu etc. Pour WEICON Uréthane + scellants adhésifs élastiques.	10060606 10023566
Primer K 200	25 ml 250 ml	Agent d'adhérence pour surfaces de plastiques non absorbantes et peintes ainsi que pour les élastomères, p. ex. EPDM. Pour les scellants adhésits élastiques.	10060609 10023567
Primer S 300	25 ml	Agent d'adhérence pour supports poreux et absorbants.	10060610
Primer P 400	250 ml 25 ml	Agent d'adhérence pour polyoléfines p. ex. le TPE, PE, PP ainsi que des élastomères difficiles à coller.	10023568 10060612
	250 ml 25 ml	Spécialement pour silicones, pour le traitement préalable de substrats non absorbants, par ex. l'alu, l'acier,l'acier VA, le laiton, le cuivre,	10023569 10060616
Primer E 500	250 ml	le zinc, le fer blanc et l'émail, la céramique et le verre ainsi que les matières synthétiques, par ex. l'ABS, le PVC dur, le PA6.6, GFK etc.	10035220
Primer G	50 g	Agent d'adhérence spécial pour les uréthanes destinés au prétraitement des surfaces en caoutchouc et en métal.	10057199
Spray Nettoyant-ctivateur de surface	400 ml	Nettoyant et primaire en un seul produit, pour le prétraitement des surfaces à coller	10062859
Agent de lissage	500 ml	L'agent de lissage est un mélange transparent d'activateurs de surface non ioniques permettant de lisser facilement et proprement de nombreux scellants adhésifs élastiques WEICON tels	10038838
Agont do hoodgo	5 L	que silicones, polymères MS, polyuréthanes, etc. avant la formation d'une peau.	10039360
Activateur	100 ml	Activateur (pulvérisateur à pompe de 100 ml ou bouteille de 1 l) pour le traitement des	10000128
RK-1300 & RK-1500	1 L	cartouches RK ou des grands récipients.	10000131
	10 ml		10000275
Primaire Contact pour polyoléfines	100 ml	Prétraitement pour coller des polyoléfines (p. ex. le polyéthylène, le polypropylène).	10000278
pory 6:0:::::00	1 L		10000279
CA-Spray Activateur -	150 ml	Accélérateur de prise à base d'heptane pour adhésifs cyanoacrylates.	10000282
OA-Spray Activateur	1 L	Accelerateur de prise à base d'héptane pour adriesns cyanoactyrates.	10002852
CA Carey Activetour AC	150 ml	Accélérateur de prise à base d'acétone pour adhésifs cyanoacrylates pour éviter l'efflorescence	10033805
CA-Spray Activateur AC -	1 L	blanche du joint de collage. En particulier pour les types à haute viscosité et à couches épaisses.	10025897
Dissolvant CA	30 ml	Dissout et élimine tous les types de colles cyanoacrylates. Sert au nettoyage de pièces métalliques, d'outils et de nombreuses surfaces différentes qui ont été en contact avec des adhésifs cyanoacrylates.	10051358
CA-Spray Activateur PS	150 ml	Accélérateur de durcissement à base d'heptane pour les colles cyanoacrylates WEICON avec tête de pulvérisation à pompe	10067893
	150 ml		10024317
	400 ml		10024313
Nother and the Confession	1 L	Le Nettoyant de Surfaces WEICON sert à nettoyer et à dégraisser les surfaces destinées à être collées ou	10025301
Nettoyant de Surfaces	5 L	étanchéifiées avec des scellants adhésifs WEICON.	10025288
	10 L		10025292
	28 L		10053467
Spray Activateur WEICONLOCK F	200 ml	Le prétraitement avec l'Activateur F de WEICON permet de réduire fortement le temps de prise. L'activateur est également recommandé pour toutes les surfaces passives et dans tous les cas où la température ambiante est basse (à partir de +10°C/+50°F et au-dessous) et où le jeu est important.	10021433
Activateur WEICONLOCK F liquide	1L	Dans le cas de surfaces non métalliques, WEICONLOCK ne durcit que sous l'influence de l'activateur. Si, sur des surfaces passives, l'activateur ne peut ou ne doit pas être utilisé mais qu'une prise rapide est néanmoins souhaitée, il est recommandé d'utiliser les types AN 302-44, AN 302-80, AN 302-80, AN 306-10, AN 306-30 et AN 305-78. L'adhérence initiale est atteinte beaucoup plus vite qu'avec les types standard (sans activateur).	10007773
Lubrifiant de moules Cire P 500	500 g	P 500 est un agent de séparation pâteux et solvanté à base de cire pour les résines époxy et les polyuréthanes. Il convient spécialement pour démouler des surfaces rugueuses et/ou poreuses.	10026171
Lubrifiant de moule Liquide F 1000	1 L	F 1000 est un agent de séparation à base de cire pour les résines époxy et les polyuréthanes. Il convient particulièrement bien pour démouler des surfaces lisses non absorbantes.	10026167





# Produits auxiliaires et accessoires

# Outils de dosage / d'application

Poster Manuel	Pistolet-Boîteur D 50 10:1	Convient pour VA 2407 50 g.		
Petrodet Bioline Easy-Miss D 50   Convient pour W. 2407 8 00, Easy Min FCPP 45.   100023115	Doseur manuel	Pour les produits Easy-Mix en cartouche de 50 ml. Tampon pour les rapports de mélange 1:1 et 2:1.	10101999	
Pistolet-Boileur Essy-Miku P30 Comment part val 420 / 30 g. say ylux P459 / 30 Comment per pour Val 240 / 1006227 Valve application Packer P40 Comment per pour Val 240 / 10062234   100623	Buse mélangeuse 10:1 B	Convient pour VA 2407 10 g.	10063091	
Police spéciales   Police convertir le pietote bolium Easy-Mis (266 à W. 2010 50)   10023341   10	50 g	Convient pour VA 2407 50 g, Easy Mix PE-PP 45.	10023115	
Buses mélangeuses Quadro B Buses mélangeuses Quadro A Buses mélangeuses Quadro A Buses mélangeuses Heix B Buses mélangeuses Heix A Ruban de fibres de verre    Public de fibres de verre				
Buses mélangeuses Quadro A  Buses mélangeuses Helix B  Buses mélangeuses Helix A  Buses Mélangeuses Qualitée Mélangeuses Helix A  Buses Mélangeuses passones Helix A  Buses Mélangeuses passones Helix A  Buses Mélangeuses Buses et des des Buses aux avaitable de Buses aux de leux de la grant for Melangeuses passones Helix A  Buses Mélangeuses passones Helix A  Buses Mélang		, ,		
Buses mélangeuses Helix A Buse mélangeuses Helix A Buses mélangeuses Melix A Buses Melix A Buses mélangeuses Melix A Buses mélangeuses Melix A Buses Melix A B	Buses mélangeuses Quadro B	, ,	10650005	
Buses mélangeuses Helix A Ruban de fibres de verre  Andicon l'achierco, 5, 50, 50 gain y 50, 100 y 50, 100 de 100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	Buses mélangeuses Quadro A	Buse mélangeuse Quadro convenant à la colle minute époxy, à la colle minute aluminium, Plastic-Bond, Easy-Mix : RK-7000, RK-7100, RK-7100 noir, RK-7200, S 50, S 50 jaune, N 50, N 5000, PU 90, PU 240, PU Cristal	10005236	
Richton oxi, Richton, Sight, 180, 18000  Ruban de fibres de verre  Andreine Tarlementer de product e a fresidance à la presson des resines époxy WECON lors de 10000913  Spatules d'application  Potte (20.5 cm)  Spatules d'application  Potte (20.5 cm)  Spatules universelle blanc  Spatule  intervent de production de se	Buses mélangeuses Helix B		10030395	
Injection Packer Kit  Spatules d'application  grand 63.5 cm  grand	Buses mélangeuses Helix A	RK-7100 noir, RK-7200, S 50, S 50 jaune, N 50, N 5000	10026925	
injection Packer Kit  piction Packer Kit  piction Packer Kit  petit (20.5 cm)  petit (20.5	Ruban de fibres de verre	Améliore l'adhérence et la résistance à la pression des résines époxy WEICON lors de nombreux travaux de réparation et d'entretien.	10000913	
Spatules d'application petit (20.5 cm) Polyvalentes, p. ex. pour mettre en œuvre des adhésifs biompopants, appliquer des matrics épox, éliminer des restes d'athésites les plus divers. 100022582  Spatule universelle blanc Spatule d'aver métales de l'appliquer de matrics épox, éliminer des restes d'athésites les plus divers. 100039185  Spatule universelle blanc Spatule flexy Mail-rages, par evemple pour appliquer et matrier en œuvre des adhésifs biompopants. La spatule est l'outil dissi pour applique des adhésits un de grandes et de peut divers. 100039185  Mail-aveur acier inox Mail-aveur	Injection Packer Kit	traitement des produits de compensation des écarts (WEICON Métaux Plastiques). Le kit d'injection se compose d'une buse filetée R1/4"-8 PA6, d'un mètre de tuyau		
Spatules d'application   Polyvalentes, p. ex. pour mettre en ceuvre des adhélais bicomposants, appliquer des matics époxy, éliminer des restes d'adhélais etc. Disponibles en deux grandeurs.   10022562		sont disponibles dans les tailles de 50x30x10 mm et 50 x 25 x 25 mm.		
Spatules d'application grand (25,6 cm) spipilique rice mastics spoys, diffirminar dus restes d'arbefulle de Disponibles en deux grandeurs. 10022562  Spatule universelle blanc  Spatule flexy  Mail-sussep, sur enemple pour l'étiminar dus restes d'arbefulle de Disponibles en deux grandeurs. 10039185  Malaxeur acier inox  Male-sussep, sur enemple pour l'étiminar dus estates arbefulles de compresses de difficilité pour appliquer de mête ne source des arbefuls chromposants. La spatule est 10x81 idide pour appliquer de mête ne source des arbefuls chromposants. La spatule est 10x81 idide pour appliquer de mête ne source des arbefuls chromposants. La spatule est 10x81 idide pour appliquer de mête ne source des arbefuls chromposants. La spatule est 10x81 idide pour appliquer entre ne source des arbefuls chromposants. La spatule est 10x81 idide pour appliquer entre ne source des arbefuls chromposants la spatule est 10x81 idide pour appliquer entre ne source des arbefuls chromposants la spatule entre 10x81 idide pour publication pour de la spatule entre de de de de de de de de desage fin type 0  Pointe de dosage fin type 0  Pointe de dosage fin type 0  Pointe de dosage fin type 0  pour l'application ponctuelle, précise et économique de WEICON Cortact  1008262  Pointe de dosage fin type 0  Pistolet applicateur  Qualité professionnelle lourde. Recommandé pour les scellants  Cartouche Pistolet d'Air Comprimé  Pistolet applicateur spécial  Cartouche Pistolet d'Air Comprimé  Pistolet doseur 2K (bi-composant) 10:1  Busse MFHX  Couteau à cartouches  Busse MFHX  Couteau à cartouches  Des métales es de vécosité basse ou moyenne (actrouches des 10 guite la publication pour l'application pour l'app	potit (00 5 am)	injection racker rectangulaire		
Spatule flexy   Malixaeurs, per exemple pour appliquer de andréel's bicomposants. La spatule est flusure flesion from tided pour appliquer des andréel's sur de grandes et de petities surfaces. Elle est en polyamider éestant à l'usure.	Spatules d'application			
Malaxeur acier inox Tate de pulvérisation multiforctionnells paru un dosage précis dans les endroits difficiles d'accès. 10044999 Pointe de dosage fin type A Pointe de dosage fin type 0 Pointe de dosage fin type 0 Pointe de dosage fin type 1 Pointe de dosage fin type 1 Pointe de dosage fin type 1 Pointe de dosage fin, type 1 Pointe de dosage fin type 0 Pointe de dosage fin type 1 Pointe de dosage pries pointe 1 Pointe de dosage pries pointe 2 Pointe de dosage pointe pries pointe 2 Pointe de dosage pries pries prieste pries pointe 2 Pointe de dosage pries pointe 2	Spatule universelle blanc	Spatule universelle pour l'élimination douce de salissures et résidus les plus divers.	10039185	
Double Nozzle    Tête de pulvérisation multifonctionnelle pour un dosage précis dans les endroits difficiles d'accès.	Spatule flexy		10010066	
Pointe de dosage fin type A Poir te yes WEICON Expe iment of the PE-PPJ et pour l'application ponctuelle, précise et économique de WEICON Contact 10068262 Pointe de dosage fin type 0 pour l'application ponctuelle, précise et économique de WEICON Contact 10068262 Pointe de dosage fin type 1 pour l'application ponctuelle, précise et économique de WEICON Contact 10068262 Pointe de dosage fin type 1 pour l'application ponctuelle, précise et économique de WEICON Experiment et pour l'application ponctuelle, précise et économique de WEICON Experiment et pour l'application ponctuelle, précise et économique de WEICON Experiment expe	Malaxeur acier inox	Malaxeur acier inox	10001978	
Pointe de dosage fin type 0 pour l'application ponctuelle, précise ét économique de WEICON Cortact 10068262 Pointe de dosage fin type 1 pour l'application ponctuelle, précise et économique de WEICON Cortact 10068262 Pistolet applicateur Cualité professionnelle lourde. Recommandé pour les scellants achésis à faible et myoquine viscosité. Convient pour les cartrouches standard jusqu'à 310 ml. 2 achésis à faible et myoquine viscosité. Convient pour les cartrouches standard jusqu'à 310 ml. 2 achésis à faible et myoquine viscosité. Convient pour les cartrouches standard jusqu'à 310 ml. 2 achésis à faible et myoquine viscosité. Convient pour les cartrouches standard jusqu'à 310 ml. 2 achésis à faible et myoquine viscosité. Convient pour les cartrouches standard jusqu'à 310 ml. 2 achésis à faible et myoquine (cartrouche standard jusqu'à 310 ml. 2 achésis à faible et myoquine (cartrouches standard jusqu'à 310 ml. 2 achésis à faible et myoquine (cartrouches standard jusqu'à 310 ml. 2 achésis à faible et myoquine (cartrouches standard jusqu'à 310 ml. 2 achésis à faible et myoquine (cartrouches standard jusqu'à 310 ml. 2 achésis à faible et myoquine (cartrouches standard jusqu'à 310 ml. 2 achésis à faible et myoquine (cartrouches standard jusqu'à 310 ml. 2 achésis à faible et myoquine (cartrouches standard jusqu'à 310 ml. 2 achésis à faible et myoquine (cartrouches standard se standard se service) (cartrouches se pour cordon en v l'amplication et couper en biasis les pointes des cardouches en matière plastique 2 alia que pour recorroir et couper en biasis les pointes des cardouches en matière plastique de se pour pour pour pour pour pour se produits WEICON ml. presspack. 2 pour pour appliquer les primaires WEICON 2 presspack Ergo Connect produine de dosage pour les produits WEICON en presspack. 3 privir de de pous ergonomique pour les produits WEICON en presspack. 4 privir sateur à pampe	Double Nozzle		10044969	
Pointe de dosage fin, type 1 pour l'application ponctuelle, précise et économique de WEICONLOCK  Pistolet applicateur  Audité professionnelle Jourée. Recommandé pour les scellants adhesits à faible et moyenne viscosité. Convietr pour les cartouches standard jusqu'à 310 ml. 200441  Pistolet applicateur spécial  Cartouche Pistolet d'Air Comprimé 1,45 Mr Dossès à 65 bet ar de pressionnelle lourée avec mécanisme de transmisson. Recommandé pour les colles et mastica de moyenne (cartouches de 310 ml) Pour matières de viscosité basse ou moyenne (cartouches de 310 ml) Pistolet doseur 2K (bi-composant) 10:1  Pistolet doseur 2K (bi-composant) 10:1  Buse MFHX  Couteau à cartouches  Pour couper sans risque les capuchons filetés des cartouches en matière plastique ainsi que pour raccourcif et couper en bials les pointes des cartouches.  Buse mélangeuse spéciale  Pour Flex 310 M 2 K à prise rapide  Pour papique les primaires WEICON Pointe de dosage Presspack  Pointe de dosage Presspack  Pointe de dosage Presspack  Pointe de dosage prour be produits WEICON Plast-o-Seal, Flex-bond, Black-Seal dans le Presspack.  Pointe de pose ergonomique pour les produits WEICON en presspack. Travail sans fatigue grâce à une géomôtire argulaire optimisés. Le filetage à deux fietes permet une application  Pulvérisateur à pompe WPS 1500  Pulvérisateur à pompe WPS 1500  Pulvérisateur à pompe WPS 1500  Pulvérisateur plastique rechtrageable avec jintés permet une application  Prolongateur en matière plastique de 30 cm avec buse de 0,8 mm de diam.  10060345  Bombe aérosol à air comprimé WSD 400  Pulvérisateur pour WSD 400  Pulvérisateur pour WSD 400  Pulvérisateur pour WSD 400  Pulvérisateur pour WSD 400  Pulvérisateur à main  Pour en. 500 mil d'agents actif WEICON set pour de substance active liquide.  Pour en. 500 mil d'agents actif WEICON set pour de de dosage précis (2x); valve à bille avec manchon d'aspiration (complet).  Pour en. 500 mil d'agents actif WEICON set pour privaite à choix vaporisation fine, jet ou dosage précis (2x); valve à bill	Pointe de dosage fin type A		10068261	
Pistolet applicateur adhesis faible trunyomen viscosicial. Convient pour les scellants adhesis faible trunyomen viscosicial. Convient pour les colles et anatica de myogene et haute viscosité hasse que pur le Métal Plastique. Convient pour le Métal Plastique. Convient aux cartouches standard jusqu'à 910 ml. 10004751  Cartouche Pistolet d'Air Comprimé 1,45 KN poussée à 61 8 bar de pression de service. Pistolet doseur 2K (bi-composant) 10:1  Buse MFHX Convient pour l'Ivérhane 85 et l'ivérhane 85 et fuertouche de 540 g. Buse MFHX Couteau à cartouches Pour matières de viscosité basse ou moyenne (cartouches de 310 ml) 10057514  Buse MFHX Convient pour l'Ivérhane 85 et l'ivérhane 85 et fuertouche de 540 g. Buse métalangeuse spéciale Buse métalangeuse spéciale Pour raccourcir et couper en biais les pointes des cartouches Buse métalangeuse spéciale Pour Fex 310 M 2 K a prise rapide  Pour toutes les cartouches standard de 310 ml. 10025241  Tampon de laine Pointe de dosage Presspack Pointe de dosage Presspack Pointe de dosage Presspack Pointe de dosage Presspack Pointe de pose ergonomique pour les produits WEICON Plast-o-Seal, Fiex+bond, Black-Seal dans le Presspack. 10045037  Presspack Ergo Connect Pulvérisateur à pompe WPS 1500 Pulvérisateur plastique rechargeable avec lia pointe de clasage et remotipicae WEICON Pulvérisateur pour WPS 1500 Pulvérisateur pour WPS 1400 Pulvérisateur pour WPS 1400 Pulvérisateur pour WPS 1400 Pulvérisateur à main Pour en matière plastique de 30 cn avec buse de 0,8 mm de dian. 10016213 Jeu de ploints VITON Pulvérisateur pour WPS 1400 Pulvérisateur à main Pour en matière plastique de 30 cn avec buse de 0,8 mm de dian. 10016213 Presspack emplissage/adaptateur pour WSD 400 Pulvérisateur à main Pour en matière plastique de 30 cn avec buse de 0,8 mm de dian. 10003331 Presspack emplissage/adaptateur pour WSD 400 Pulvérisateur à main Pour emplié à bombe aéroso à n'import quel réseau d'air comprimé Pour env.	Pointe de dosage fin type 0	pour l'application ponctuelle, précise et économique de WEICON Contact	10068262	
Adhésifs à faible et moyenne viscosité. Convient pour les cartouches standard jusqu'à 310 ml.  Adhésifs à faible et moyenne viscosité. Convient pour les cartouches standard jusqu'à 310 ml.  Authorité d'Air Comprimé  Pistolet d'Air Comprimé  Pistolet doseur 2K (bi-composant) 10:1  Buse MFHX  Conteau à cartouches  Convient pour l'Uréthane 85 et l	Pointe de dosage fin, type 1	pour l'application ponctuelle, précise et économique de WEICONLOCK	10001256	
Pistolet applicateur spécial  Cartouche Pistolet d'Air Comprimé  1,45 kN poussée à 6, 8 bar de pression de service.  Pistolet doseur 2K (bi-composant) 10:1  Recommandé pour la cartouche sistandard jusqu'à 310 ml.  Pistolet doseur 2K (bi-composant) 10:1  Recommandé pour la cartouche bi-composante de 540 g.  Buse MFHX  Convient pour l'Urethane 85 et l'Urethane 85	Pistolet applicateur		10000441	
Pistolet doseur 2K (bi-composant) 10:1  Buse MFHX  Couteau à cartouches  Buse mélangeuse spéciale  Pour couper sans risque les capuchons filetés des cartouches en matière plastique ainsi que pour racoourcir et couper en bials les pointes des cartouches.  Pour couper sans risque les capuchons filetés des cartouches en matière plastique ainsi que pour racoourcir et couper en bials les pointes des cartouches.  Pour Pour pour pour racoourcir et couper en bials les pointes des cartouches.  Pour Pour pour pour accourcir et couper en bials les pointes des cartouches.  Pour pour pour pour racoourcir et couper en bials les pointes des cartouches.  Pour pour pour pour racoourcir et couper en bials les pointes des cartouches.  Pour pour pour les primaires WEICON  Pour appliquer les primaires WEICON  Pointe de dosage Presspack  Pointe de dosage Presspack  Pointe de dosage pour les produits WEICON Plast-o-Seal, Flex+bond, Black-Seal dans le Presspack.  Pointe de dosage pour les produits WEICON Plast-o-Seal, Flex+bond, Black-Seal dans le Presspack.  Pointe de posse ergonomique pour les produits WEICON en presspack. Travail sans fatique grâce à une géométrie angulaire optimisée. Le filetage à deux filets permet une application a 180°. Compatible avec la pointe de dosage et l'embout pinceau WEICON.  Pulvérisateur à pompe WPS 1500  Pulvérisateur à pompe WPS 1500  Pulvérisateur en plastique de 30 en avec buse de 0,8 mm de diam.  1001602  Tube de rallonge pour WPS 1500  Jeu de joints VITON pour le pulvérisateur WPS 1500 v  10023969  Bombe aérosol à air comprimé WSD 400  Jeu de pulvérisateurs pour WSD 400  Jeu de pulvérisateurs pour WSD 400  Jeu de pulvérisateur à main  Pour env. 500 ml d'agent actif Melion pour produire à choix: vaporisation fine, jet ou dosage précis (2x); valve à bille avec manchon d'aspiration (complet).  Pour env. 500 ml d'agent actif sepuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres.  Pour env. 500 ml d'agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres.  Pour env. 500 ml d'agents actifs depui	Pistolet applicateur spécial	Qualité professionnelle lourde avec mécanisme de transmission. Recommandé pour les colles et mastics de	10020751	
Buse MFHX   Convient pour l'Uréthane 85 et l'Uréthane 85 SF (cartouche de 540 g), Belt Repair Kit SP 590 g   10057191	Cartouche Pistolet d'Air Comprimé		10033114	
Pour couper sans risque les capuchons filetés des cartouches en matière plastique ainsi que pour raccourcir et couper en biais les pointes des cartouches.	Pistolet doseur 2K (bi-composant) 10:1	Recommandé pour la cartouche bi-composante de 540 g.	10057514	
Buse mélangeuse spéciale  Buse pour cordon en V  Pour toutes les cartouches standard de 310 ml.  Tampon de laine  Pour appliquer les primaires WEICON  Pointe de dosage Presspack  Pointe de dosage Presspack  Pointe de dosage Presspack  Pointe de pose ergonomique pour les produits WEICON Plast-o-Seal, Flex+bond, Black-Seal dans le Presspack.  Pointe de pose ergonomique pour les produits WEICON Plast-o-Seal, Flex+bond, Black-Seal dans le Presspack.  Pointe de pose ergonomique pour les produits WEICON en presspack. Travail sans fatigue grâce à une géométrie angulaire optimisée. Le filiétage à deux filets permet une application a 180°. Compatible avec la pointe de dosage et l'embout pinceau WEICON.  Pulvérisateur à pompe WPS 1500  Pulvérisateur en plastique rechargeable avec joints spéciaux pour env. 1.300 ml de substance active liquide.  10016002  Tube de rallonge pour WPS 1500  Polongateur en matière plastique de 30 cm avec buse de 0,8 mm de diam.  10016213  Jeu de joints VITON  Jeu de joints VITON pour le pulvérisateur WPS 1500 V  Récipient rechargeable en aluminium pour env. 300 ml d'agent actif liquide. Agent propulseur: air comprimé  Jeu de pulvérisateurs pour WSD 400  Jeu de 4 étes de pulvérisation pour produire à choix: vaporisation fine, jet ou dosage précis (2x); valve à bille avec manchon d'aspiration (complet).  Pulvérisateur à main  Pour env. 500 ml d'agents actifs WEICON sans solvants ni huiles minérales.  Pour env. 500 ml d'agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres.  Pour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres.  Pour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres.  Poinceau 35, long, colle  Poils naturels 46 mm, pour matériaux á faible viscosité  Poils naturels 24 mm, pour matériaux fluides	Buse MFHX	Convient pour l'Uréthane 85 et l'Uréthane 85 SF (cartouche de 540 g), Belt Repair Kit 590 g et Belt Repair Kit SF 590 g	10057191	
Buse pour cordon en V Tampon de laine Pour appliquer les primaires WEICON Pointe de dosage Presspack Pointe de dosage Presspack Pointe de dosage pour les produits WEICON Plast-o-Seal, Flex+bond, Black-Seal dans le Presspack. Presspack Ergo Connect Pointe de pose ergonomique pour les produits WEICON en presspack. Travail sans fatigue grâce à une géomètrie angulaire optimisée. Le filetage à deux filets permet une application à 180°. Compatible avec la pointe de dosage et l'embout pinceau WEICON. Pulvérisateur à pompe WPS 1500 Pulvérisateur en plastique rechargeable avec joints spéciaux pour env. 1.300 ml de substance active liquide. 10016002 Tube de rallonge pour WPS 1500 Prolongateur en matière plastique de 30 cm avec buse de 0,8 mm de diam. 10016213 Jeu de joints VITON Jeu de joints VITON pour le pulvérisateur WPS 1500 V Bombe aérosol à air comprimé WSD 400 Peulvérisateurs pour WSD 400 Peulvérisateurs pour WSD 400 Jeu de pulvérisateurs pour WSD 400 Jeu de pulvérisateurs pour WSD 400 Pour remplir la bombe aérosol à n'importe quel réseau d'air comprimé. 10003933 Tube de remplissage/adaptateur pour WSD 400 Pour emplir la bombe aérosol à n'importe quel réseau d'air comprimé. 10003933 Pulvérisateur à main Pour env. 500 ml d'agents actifs WEICON sans solvants ni huiles minérales. Pour env. 500 ml d'agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres. Pour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres. Pour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres. Poils naturels 46 mm, pour matériaux á faible viscosité Pilos autrels 24 mm, pour matériaux fluides	Couteau à cartouches	Pour couper sans risque les capuchons filetés des cartouches en matière plastique ainsi que pour raccourcir et couper en biais les pointes des cartouches.	10022061	
Tampon de laine Pour appliquer les primaires WEICON Pointe de dosage Presspack Pointe de dosage Presspack Pointe de dosage Presspack Pointe de dosage pour les produits WEICON Plast-o-Seal, Flex+bond, Black-Seal dans le Presspack.  Presspack Ergo Connect Pointe de pose ergonomique pour les produits WEICON en presspack. Travail sans fatigue grâce à une géométrie angulaire optimisée. Le filetage à deux filets permet une application à 180°. Compatible avec la pointe de dosage et l'embout pinceau grâce à une géométrie angulaire optimisée. Le filetage à deux filets permet une application à 180°. Compatible avec la pointe de dosage et l'embout pinceau grâce à une géométrie angulaire optimisée. Le filetage à deux filets permet une application à 180°. Compatible avec la pointe de dosage et l'embout pinceau grâce à une géométrie angulaire optimisée. Le filetage à deux filets permet une application à 180°. Compatible avec la pointe de dosage et l'embout pinceau grâce à une géométrie angulaire optimisée. Le filetage à deux filets permet une application à 180°. 200	Buse mélangeuse spéciale		10027692	
Pointe de dosage Presspack Pointe de dosage pour les produits WEICON Plast-o-Seal, Flex+bond, Black-Seal dans le Presspack.  Presspack Ergo Connect Pointe de pose ergonomique pour les produits WEICON en presspack. Travail sans fatigue grâce à une géométrie angulaire optimisée. Le filetage à deux filets permet une application à 180°. Compatible avec la pointe de dosage et l'embout princeau WEICON.  Pulvérisateur à pompe WPS 1500 Pulvérisateur en plastique rechargeable avec joints spéciaux pour env. 1.300 ml de substance active liquide. 10016002 Tube de rallonge pour WPS 1500 Prolongateur en matière plastique de 30 cm avec buse de 0,8 mm de diam. 10016213 Jeu de joints VITON Jeu de joints VITON Jeu de joints VITON pour le pulvérisateur WPS 1500 V Bombe aérosol à air comprimé WSD 400 Pecipient rechargeable en aluminium pour env. 300 ml d'agent actif liquide. Agent propulseur: air comprimé Jeu de 4 têtes de pulvérisation pour produire à choix: vaporisation fine, jet ou dosage précis (2x); valve à bille avec manchon d'aspiration (complet).  Tube de remplissage/adaptateur pour WSD 400 Pour remplir la bombe aérosol à n'importe quel réseau d'air comprimé. Pulvérisateur à main Pour env. 500 ml d'agents actifs WEICON sans solvants ni huiles minérales. Pour env. 500 ml d'agents actifs WEICON sans solvants ni huiles minérales. Pour env. 500 ml de WEICON Nettoyant S, de Nettoie-freins et de Dégrippant. Pour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres. Pour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres. Pour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres. Pour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres. Pour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres. Pour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour Anti-Seize Pinceau 35, long, colle Poils naturels 24 mm, pour matériaux fluides	Buse pour cordon en V	Pour toutes les cartouches standard de 310 ml.	10025241	
Presspack Ergo Connect  Pointe de pose ergonomique pour les produits WEICON en presspack. Travail sans fatigue grâce à une géométrie angulaire optimisée. Le filetage à deux filets permet une application à 180°. Compatible avec la pointe de dosage et l'embout pinceau WEICON.  Pulvérisateur à pompe WPS 1500  Pulvérisateur en plastique rechargeable avec joints spéciaux pour env. 1.300 ml de substance active liquide.  10016002  Tube de rallonge pour WPS 1500  Prolongateur en matière plastique de 30 cm avec buse de 0,8 mm de diam.  10016213  Jeu de joints VITON  Jeu de joints VITON pour le pulvérisateur WPS 1500 V  Bombe aérosol à air comprimé WSD 400  Récipient rechargeable en aluminium pour env. 300 ml d'agent actif liquide. Agent propulseur: air comprimé  Jeu de pulvérisateurs pour WSD 400  Tube de remplissage/adaptateur pour WSD 400  Pour remplir la bombe aérosol à n'importe quel réseau d'air comprimé.  1000393  Pulvérisateur à main  Pour env. 500 ml d'agents actifs WEICON sans solvants ni huiles minérales.  Pour env. 500 ml de WEICON Nettoyant S, de Nettoie-freins et de Dégrippant.  1000401  Robinet-Boîteur pour bidons  5 et 10 L 28 L  Pour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres.  1000398  Presspack embout pinceau  WEICON Presspack embout pinceau (droit) pour Anti-Seize  Poils naturels 46 mm, pour matériaux à faible viscosité  Pinceau 35, long, colle  Poils naturels 24 mm, pour matériaux fluides	Tampon de laine	Pour appliquer les primaires WEICON	10032350	
Presspack Ergo Connect grâce à une géométrie angulaire optimisée. Le filetage à deux filets permet une application à 180°. Compatible avec la pointe de dosage et l'embout pinceau WEICON.  Pulvérisateur à pompe WPS 1500 Pulvérisateur en plastique rechargeable avec joints spéciaux pour env. 1.300 ml de substance active liquide.  10016002  Tube de rallonge pour WPS 1500 Prolongateur en matière plastique de 30 cm avec buse de 0,8 mm de diam. 10016213  Jeu de joints VITON Jeu de joints VITON pour le pulvérisateur WPS 1500 V Prolongateur en matière plastique de 30 cm avec buse de 0,8 mm de diam. 10016213  Jeu de joints VITON pour le pulvérisateur WPS 1500 V Prolongateur en matière plastique de 30 cm avec buse de 0,8 mm de diam. 100023969  Récipient rechargeable en aluminium pour env. 300 ml d'agent actif liquide. Agent propulseur: air comprimé Jeu de pulvérisateurs pour WSD 400 Jeu de pulvérisateurs pour WSD 400 Jeu de remplissage/adaptateur pour WSD 400 Pour remplir la bombe aérosol à n'importe quel réseau d'air comprimé. 1000393  Pulvérisateur à main Pour env. 500 ml d'agents actifs WEICON sans solvants ni huiles minérales. 1000401  Pulvérisateur à main «spécial» Pour env. 500 ml de WEICON Nettoyant S, de Nettoie-freins et de Dégrippant. 1000402  Robinet-Boîteur pour bidons  5 et 10 L 28 L Pour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres. 1000398  Presspack embout pinceau WEICON Presspack embout pinceau (droit) pour Anti-Seize Pinceau 35, long, colle Poils naturels 46 mm, pour matériaux â faible viscosité Poils naturels 24 mm, pour matériaux fluides	Pointe de dosage Presspack	Pointe de dosage pour les produits WEICON Plast-o-Seal, Flex+bond, Black-Seal dans le Presspack.	10045037	
Tube de rallonge pour WPS 1500  Prolongateur en matière plastique de 30 cm avec buse de 0,8 mm de diam.  10016213  Jeu de joints VITON  Bombe aérosol à air comprimé WSD 400  Prolongateur en matière plastique de 30 cm avec buse de 0,8 mm de diam.  10023969  Récipient rechargeable en aluminium pour env. 300 ml d'agent actif liquide. Agent propulseur: air comprimé  Jeu de pulvérisateurs pour WSD 400  Jeu de pulvérisateurs pour WSD 400  Tube de remplissage/adaptateur pour WSD 400  Pour remplir la bombe aérosol à n'importe quel réseau d'air comprimé.  Pour env. 500 ml d'agents actifs WEICON sans solvants ni huiles minérales.  10000401  Pulvérisateur à main «spécial»  Pour env. 500 ml de WEICON Nettoyant S, de Nettoie-freins et de Dégrippant.  Pour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres.  Pour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres.  Pinceau 35, long, colle  Poils naturels 46 mm, pour matériaux à faible viscosité  Poils naturels 24 mm, pour matériaux fluides  10059417		grâce à une géométrie angulaire optimisée. Le filetage à deux filets permet une application	10060345	
Jeu de joints VITONJeu de joints VITON pour le pulvérisateur WPS 1500 V10023969Bombe aérosol à air comprimé WSD 400Récipient rechargeable en aluminium pour env. 300 ml d'agent actif liquide. Agent propulseur: air comprimé10009301Jeu de pulvérisateurs pour WSD 400Jeu de 4 têtes de pulvérisation pour produire à choix: vaporisation fine, jet ou dosage précis (2x); valve à bille avec manchon d'aspiration (complet).10009303Tube de remplissage/adaptateur pour WSD 400Pour remplir la bombe aérosol à n'importe quel réseau d'air comprimé.10000393Pulvérisateur à mainPour env. 500 ml d'agents actifs WEICON sans solvants ni huiles minérales.10000401Pulvérisateur à main «spécial»Pour env. 500 ml de WEICON Nettoyant S, de Nettoie-freins et de Dégrippant.10000402Robinet-Boîteur pour bidons5 et 10 L 28 LPour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres.10000398Presspack embout pinceauWEICON Presspack embout pinceau (droit) pour Anti-Seize10045486Pinceau 35, long, collePoils naturels 46 mm, pour matériaux à faible viscosité10065455Pinceau 35, court, platPoils naturels 24 mm, pour matériaux fluides10059417	·	, , , , , ,		
Bombe aérosol à air comprimé WSD 400  Jeu de pulvérisateurs pour WSD 400  Jeu de pulvérisateurs pour WSD 400  Tube de remplissage/adaptateur pour WSD 400  Pour remplir la bombe aérosol à n'importe quel réseau d'air comprimé.  Pour env. 500 ml d'agents actifs WEICON sans solvants ni huiles minérales.  Pour env. 500 ml de WEICON Nettoyant S, de Nettoie-freins et de Dégrippant.  Pour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres.  Presspack embout pinceau  WEICON Presspack embout pinceau  WEICON Presspack embout pinceau (droit) pour Anti-Seize  Poils naturels 24 mm, pour matériaux fluides  10009301  10009303  10009303  10000393  10000393  10000393  10000401  10000402  Robinet-Boîteur pour bidons 5 et 10 L 28 L Presspack embout pinceau  WEICON Presspack embout pinceau (droit) pour Anti-Seize  Poils naturels 24 mm, pour matériaux à faible viscosité  Poils naturels 24 mm, pour matériaux fluides		Prolongateur en matière plastique de 30 cm avec buse de 0,8 mm de diam.	10016213	
Jeu de pulvérisateurs pour WSD 400  Jeu de pulvérisateurs pour WSD 400  Jeu de pulvérisateurs pour WSD 400  Jeu de têtes de pulvérisation pour produire à choix: vaporisation fine, jet ou dosage précis (2x); valve à bille avec manchon d'aspiration (complet).  Pour remplir la bombe aérosol à n'importe quel réseau d'air comprimé.  Pulvérisateur à main  Pour env. 500 ml d'agents actifs WEICON sans solvants ni huiles minérales.  Pour env. 500 ml de WEICON Nettoyant S, de Nettoie-freins et de Dégrippant.  Pour env. 500 ml de WEICON Nettoyant S, de Nettoie-freins et de Dégrippant.  Pour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres.  Presspack embout pinceau  WEICON Presspack embout pinceau (droit) pour Anti-Seize  Pinceau 35, long, colle  Poils naturels 24 mm, pour matériaux à faible viscosité  100059417	Jeu de joints VITON	·	10023969	
Tube de remplissage/adaptateur pour WSD 400  Pour remplir la bombe aérosol à n'importe quel réseau d'air comprimé.  Pulvérisateur à main  Pour env. 500 ml d'agents actifs WEICON sans solvants ni huiles minérales.  Pour env. 500 ml d'agents actifs WEICON sans solvants ni huiles minérales.  Pour env. 500 ml de WEICON Nettoyant S, de Nettoie-freins et de Dégrippant.  Pour env. 500 ml de WEICON Nettoyant S, de Nettoie-freins et de Dégrippant.  Pour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres.  Presspack embout pinceau  WEICON Presspack embout pinceau (droit) pour Anti-Seize  Pinceau 35, long, colle  Poils naturels 46 mm, pour matériaux à faible viscosité  Poils naturels 24 mm, pour matériaux fluides  1000393  1000401  1000402  1000393  1000401  1000402  1000402  1000402  1000402  1000402  1000402  Pour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres.  10000398  100045486  Pinceau 35, long, colle  Poils naturels 24 mm, pour matériaux fluides	Bombe aérosol à air comprimé WSD 400	Agent propulseur: air comprimé	10009301	
Pulvérisateur à mainPour env. 500 ml d'agents actifs WEICON sans solvants ni huiles minérales.10000401Pulvérisateur à main «spécial»Pour env. 500 ml de WEICON Nettoyant S, de Nettoie-freins et de Dégrippant.10000402Robinet-Boîteur pour bidons5 et 10 L 28 LPour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres.10000398Presspack embout pinceauWEICON Presspack embout pinceau (droit) pour Anti-Seize10045486Pinceau 35, long, collePoils naturels 46 mm, pour matériaux à faible viscosité10065455Pinceau 35, court, platPoils naturels 24 mm, pour matériaux fluides10059417	Jeu de pulvérisateurs pour WSD 400	Jeu de 4 têtes de pulvérisation pour produire à choix: vaporisation fine, jet ou dosage précis (2x); valve à bille avec manchon d'aspiration (complet).	10009303	
Pulvérisateur à main «spécial»Pour env. 500 ml de WEICON Nettoyant S, de Nettoie-freins et de Dégrippant.10000402Robinet-Boîteur pour bidons5 et 10 L 28 LPour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres.10000398Presspack embout pinceauWEICON Presspack embout pinceau (droit) pour Anti-Seize10045486Pinceau 35, long, collePoils naturels 46 mm, pour matériaux à faible viscosité10065455Pinceau 35, court, platPoils naturels 24 mm, pour matériaux fluides10059417	Tube de remplissage/adaptateur pour WSD 400	Pour remplir la bombe aérosol à n'importe quel réseau d'air comprimé.	10000393	
Robinet-Boîteur pour bidons5 et 10 L 28 LPour boîter exactement les agents actifs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres.10000398Presspack embout pinceauWEICON Presspack embout pinceau (droit) pour Anti-Seize10045486Pinceau 35, long, collePoils naturels 46 mm, pour matériaux à faible viscosité10065455Pinceau 35, court, platPoils naturels 24 mm, pour matériaux fluides10059417		-		
Presspack embout pinceau  WEICON Presspack embout pinceau (droit) pour Anti-Seize  Pinceau 35, long, colle  Pinceau 35, court, plat  Pour botter exactement les agents actirs depuis le bidon. Pour bidons de 5, 10 et 28 litres.  10000398  10000398  10000398  10000398  10000398	•	Pour env. 500 ml de WEICON Nettoyant S, de Nettoie-freins et de Dégrippant.	10000402	
Pinceau 35, long, collePoils naturels 46 mm, pour matériaux à faible viscosité10065455Pinceau 35, court, platPoils naturels 24 mm, pour matériaux fluides10059417	Robinet-Bolteur pour blaons 28 L			
Pinceau 35, court, plat Poils naturels 24 mm, pour matériaux fluides 10059417				
		-		
Princeau 60, court, piat Poils natureis 24 mm, pour materiaux fluides 10068373	·	·		
	Pinceau 60, court, plat	Polis natureis 24 mm, pour materiaux fiuldes	10068373	



# Présentoirs sur pied et en mousse

Propositions d'équipement. Livré sans produits.



Présentoir WEICONLOCK Pen env. 50,5 cm x 221 cm 10029306



Présentoir Universel env. 39 cm x 48 cm x 180 cm 10048664



Présentoir Green Line env. 50,5 cm x 233 cm 10062063



WEICONLOCK  $30 \times 50 \text{ ml}$  ovale 10031334



WEICONLOCK 50 ml semi-ovale 10049506



CA 30 g/WEICONLOCK 20 ml semi-ovale 10049503



Cartouches 310 ml semi-ovale 10049502



Mini-sachet tubulaire 85 ml rectangulaire 10101788

# Matériel promotionnel et de présentation



# **Étagère de présentation d'outils** env. 48 cm x 162 cm x 46 cm

10034642

Étagère de présentation d'outils Éclairage LED

10037602

# Présentoirs de comptoir

# Présentoir Sprays

env. 20,5 cm x 48,7 cm x 35 cm 500 ml Spray 10036464 400 ml Spray 10034409

### Pancartes 400 ml

Multi-Mousse 10034614 Nettoyant Citrus 10034613 AT-44 10034612 W 44 T 10034611 Nettoyant de Surfaces 10034610 Spray Silicone 10034609 Spray Zinc spécial clair 10034608 Convertisseur de rouille 10049832

### Pancartes 500 ml

W 44 T 10045852 Nettoyant Industriel 10056600 Spray Nettoyant 10039890



Présentoir de vente doubles seringues 12 pièces env. 20 cm x 15 cm x 3 cm

10102032

Présentoir de vente doubles seringues 24 pièces env. 30 cm x 20 cm x 3 cm

10102033

# Roll-Ups env. 85 cm x 200 cm



Rideau déroulant WEICON chimie 10026739



Rideau déroulant WEICON TOOLS 10039134



Rideau déroulant V1 DE/GB 10062471 Rideau déroulant V2 DE/GB



# Matériel promotionnel







Propositions d'équipement. Livré sans produits.

Présentoirs de prospectus et en mousse pour comptoir et présentoir









# Matériel promotionnel et de présentation

# Domaines d'application







































# **RÉFÉRENCES | CERTIFICATS**

Une qualité, une technique, une sécurité et des prestations de service excellentes ainsi qu'un employeur exceptionnel - voilà ce qui nous caractérise!

























**DVGW** 





















Top employeur PME | TÜV Rheinland | ISEGA | NSF | DNV | ISSA | IMPA | TÜV Nord | DVGW | BAM | Bundespreis 2000 | AGA | Institut d'hygiène de la région de la Ruhr | Fournisseur de l'année 2021 | WRAS | ABS | RINA | VDI | MED





# KIT D'ENTRETIEN DE VELO

- Mettoyage des saletés
- Produits moussants
- Mettoyage du système de propulsion
- Polissage du vélo
- Huilage de la chaîne
- Sécurisation des vis
- Protection des fixations vissées



13 éléments



4 éléments



Art.-No. 10058573

Art.-No. 10059210

Art.-No. 10059220



































# Creen Line







WEILD TOOLS

No.1 in Form & Funktion

- WEICON GmbH & Co. KG (Headquarters) Germany phone +49 (0) 251 9322 0 info@weicon.de
- WEICON Production GmbH Germany phone +49 (0) 2161 898 857 production@weicon.de
- WEICON Middle East L.L.C. United Arab Emirates phone +971 4 880 25 05 info@weicon.ae
- WEICON SA (Pty) Ltd South Africa phone +27 (0) 21 709 0088 info@weicon.co.za
- WEICON Inc.
  Canada
  phone +1 877 620 8889
  info@weicon.ca
  www.weicon.ca
- WEICON South East Asia Pte Ltd Singapore phone (+65) 6710 7671 info@weicon.com.sg
- WEICON Italia S.r.L. Italy phone +39 010 2924 871 info@weicon.it
- WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti. Türkiye phone +90 (0) 212 465 33 65 info@weicon.com.tr www.weicon.com.tr
- WEICON Czech Republic s.r.o. Czech Republic phone +42 (0) 417 533 013 info@weicon.cz
- WEICON Colombia S.A.S Colombia phone +57 310 837 37 99 info@weicon.co
- WEICON Romania SRL Romania phone +40 (0) 3 65 730 763 office@weicon.com
- WEICON Ibérica S.L. Spain phone +34 (0) 914 7997 34 info@weicon.es
- WEICON Australia Pty Ltd Australia phone: +61 (0) 493 473 383 info@weicon.com.au

# www.weicon.fr