



Métiers du bâtiment





Sprays techniques et agents actifs liquides

Les sprays techniques et les agents actifs liquides sont utilisés dans presque tous les domaines de l'industrie. Ils servent à entretenir et protéger les surfaces, contribuent au nettoyage,

au dégraissage, à la lubrification, au détachement et à la séparation et constituent un élément indispensable du travail quotidien.

Spray Nettoyant S

- puissant
- s'évapore sans laisser des résidus
- · non graissant



Nettoyant de Surfaces

- pour le prétraitement de surfaces à coller
- sans résidu et s'évaporant rapidement
- pour le métal et les matières plastiques





Plastic-Cleaner

- nettoie, dégraisse et s'évapore entièrement sans laisser de traces
- il sert à nettoyer et à dégraisser des surfaces délicates, ou des pièces métalliques thermolaquées



Multi-Mousse

- nettoyant universel puissant permettant de nettover sans laisser de traces
- 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



Nettoyant Citrus

- · nettoyant universel à base d'extraits de peaux d'agrumes
- nettoie les machines et les équipements, la mécanique de précision et les mécanismes de précision



Nettoyant pour Visières

- · nettoyant spécial à base de solvants organiques hautement actifs
- antistatique et antireflets
- il diminue les éblouissements et améliore la vision



Spray Zinc



- protection cathodique longue durée anticorrosion
- peut être re-laqué
- plus de 1050 heures d'essai au brouillard salin selon la norme DIN EN ISO 9227

400 ml 🧭 11000400



Spray Zinc spécial clair





• plus de 550 heures d'essai au brouillard salin selon la norme DIN EN ISO 9227

400 ml 🧹 11001400

Décapant de Colles et Mastics

- enlève les résidus de mastic et de colle durcie ainsi que les laques et les peintures
- peut être utilisé sur le métal, le bois, le verre, la céramique, le polyéthylène et le polypropylène.



5 L 😿

Spray pour Ferrures

- produit d'entretien et de soin hautement adhésif
- sans silicone, résine, acide et solvants
- pénetrante et hydrofuge
- réduit la friction et l'usure



Metal-Fluid

- pour les surfaces mates et polies
- pour l'acier inoxydable, la céramique, le verre, le plastique et le bois

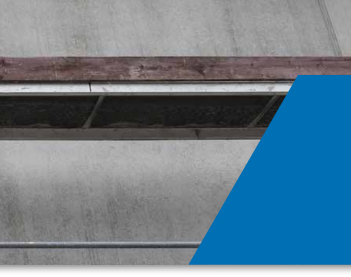












Métiers du bâtiment

Sprays techniques et agents actifs liquides



Spray d'Etanchéité Universel

- · matière synthétique fortement adhésive, vaporisable pour colmater les fuites
- peut être recouvert de peinture
- pour l'intérieur et l'extérieur

400 ml 💉 400 ml 400 ml 💉 11553400 11555400 11554400

PTFE-Spray

- · lubrifiant à sec exempt de graisse
- résiste à des températures de -180°C à +250°C
- · sans silicone

400 ml 11300400

Spray Silicone

- fournit un film de separation de longue durée
- effet lubrifiant élevé
- film de séparation très fin



Corro-Protection

- protection anticorrosion pour stocker des métaux à l'intérieur
- · conserve durablement les outils et pièces de précision métalliques
- film de protection transparent, testé par le TÜV



Spray Aluminium A-100

- résistant à l'abrasion
- protège contre la rouille et la corrosion
- offre une forte protection anticorrosion pour toutes les surfaces métalliques



Spray Aluminium A-400

- aspect brillant exceptionnel
- résiste à de nombreux acides et alcalis dilués
- offre une forte protection anticorrosion pour toutes les surfaces métalliques



Spray Laiton

- revêtement métallique à forte teneur en laiton
- teinte typique du laiton
- pour la protection et l'amélioration de l'optique

400 ml 🧭 11102400

Spray Cuivre

- revêtements de protection et de décoration
- haute qualité
- efficace
- · résistant aux intempéries





Double Nozzle

Uniquement pour la version de 500 ml

W 44 T® Multi-Spray

- lubrifie la mécanique de précisio
- repousse l'eau
- protège contre la corrosion



5 L 🧹 11251400 11251550 15251005





Sprays techniques et agents actifs liquides

Convertisseur de Rouille

- convertit la rouille et applique une couche de fond en une seule opération
- protège de la corrosion à l'intérieur et à l'extérieur



Spray Acier Inox spécial clair

- avec des pigments en acier inox
- confère aux surfaces l'aspect de l'acier inoxydable déjà traité
- résiste à des températures de -50°C à +300°C



Spray Adhésif

- mise en oeuvre universelle
- relie les matériaux légers



Super Débloqueur

- la clé à molette chimique
- exempt d'huiles minérales, de silicone et de graisse
- desserre les raccords vissés en un minimum de temps



Spray Acier Inox

- résistance chimique extrêmement élevée
- résiste à des températures de -50°C à +300°C



Spray Pro-Inox

Antirouille 2000 PLUS

• revêtement de surface anticorrosion

400 ml 🧭

11013400

gris argenté

particulièrement résistant aux intempéries

- pour les surfaces en acier inoxydable brossées et polies, même à l'extérieur
- ph neutre

400 ml 🧹

11012400

anthracite



Spray Adhésif Extra Fort

- pour collages solides et durables
- pour les surfaces rugueuses et irrégulières
- réglable pour une décharge de colle verticale ou horizontale





Corro-protection des surfaces

Peinture à la Poudre de Zinc*

Protection anticorrosion cathodique efficace



375 ml 🗹

750 ml **o**

2.5 L **1**5000902

Peinture Zinc pour Retouches*

La teinte galvanisation à chaud



375 ml 15001375

750 ml **1**5001750

2.5 L of 15001902





Métiers du bâtiment

Plastic-Bond

WEICON Plastic-Bond est un adhésif structural sans solvants avec une très bonne adhérence sur matières plastiques, aluminium, acier, etc. L'adhésif convient pour charges statiques ainsi que dynamiques, possède une haute résistance aux chocs et au pélage et peut couvrir des joints de 5 mm de largueur.



Colle Minute Aluminium

WEICON Colle Minute Aluminium est un adhésif époxy bicomposant, chargé d'aluminium, à faible odeur. A température ambiante, il durcit rapidement et quasiment sans retrait. Après durcissement, l'adhésif peut être usiné mécaniquement (limer, percer, fraiser). Colle Minute Aluminium remplit des joints, est thixotrope et possède une très grande résistance à la traction, aux chocs et au pelage.

La colle est particulièrement adaptée au collage de l'aluminium et d'autres métaux légers. Elle est utilisé pour combler les fissures et les trous, par exemple dans les boîtiers en aluminium et peut être utilisée pour réparer les jantes d'aluminium.

- remplit les joints
- prise rapide
- haute résistance au pelage et aux impacts





Buse mélangeuse Quadro

En option, les adhésifs Plastic-Bond, Colle Minute Epoxy et Aluminium peuvent également être appliqués avec la buse de mélange Quadro.



Adhésifs époxy

Colle-minute époxy

- visqueuse
- autonivelante
- prise rapide



Colle-minute Fast-Metal

- charge élevée, pâteuse
- vie en pot très brève
- prise rapide







SI 303-31 Étanchéité de tuyaux et de filetages

Viscosité élevée, faible résistance, résiste à des températures de -40°C à +180°C

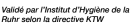
WEICONLOCK SI 303-31 est un joint d'étanchéité à faible résistance et à élasticité permanente pour tuyaux et filetage en métal ou plastique. Convient pour assurer l'étanchéité dans des zones sensibles.

SI 303-31 est un scellant silicone monocomposant à réticulation acétique possédant une bonne résistance aux acides et alcalis dilués. Il convient aux filetages en matière plastique ou en combinaison matière plastique/métal et possède une grande résistance aux incisions et au déchirement. SI 303-31 se distingue par sa bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux UV.















Pâtes de montage

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.

Adapté dans des conditions d'utilisation particulièrement difficiles, p. ex. :.

- de hautes températures de fonctionnement
- de fortes pressions
- des conditions météorologiques difficiles

Anti-Seize

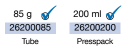
- protection longue durée contre la corrosion, le grippage et l'usure
- résistant aux hautes températures jusqu'à +1200°C
- effet de séparation exceptionnel





Pâte Cuivre

- lubrifiant de protection et de séparation
- pour les pièces fortement sollicitées
- résiste aux températures de -20°C à +1.100°C





exempt de métal

- approbation NSF-H1
- résiste aux températures de -40°C à +1.400°C

85 g 26100085 Tube

Graisse de Silicone

- convient comme lubrifiant pour les pièces en plastique et en caoutchouc, les vannes, les raccords et les joints d'étanchéité
- peut être utilisé comme aide au montage pour les joints toriques









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.







Métiers du bâtiment

WEICONLOCK® -

Colles et pâtes d'étanchéité anaérobies

Spécialement conçu pour la sécurisation, la fixation et l'étanchéité économique des raccords à vis, des joints et des surfaces. Après durcissement, il forme un lien adhésif résistant aux vibrations et aux chocs, qui résiste aux produits chimiques, aux solvants et aux températures de -60°C à +200°C.



AN 302-43

- frein filet
- homologation pour l'eau potable et certification DVGW

viscosité accrue • résistance moyenne

10 ml 🧭

20 ml 🕥 30243020

DIN





• étanchéités de surfaces

haute viscosité • haute résistance difficile à démonter

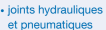
50 ml 🧭 30518150

AN 305-18

200 ml 🧭 30518200

300 ml 🧭 30518300

AN 305-42



homologation DVGW

viscosité movenne • résistance movenne démontage norma

50 ml 🐼

200 ml 💅 30542150 30542200

AN 305-72



- · étanchéité de tuyaux et de filetages
- · homologation pour l'eau potable et certification DVGW

haute viscosité • résistance moyenne démontage normal

50 ml 🧭 30572150

200 ml 🥑 30572200

300 ml 🧭 30572300



- assemblage par emmanchement
- homologation pour l'eau potable

viscosité moyenne • haute résistance difficile à démonter

50 ml 🧭 30648150

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.

CA-Spray Activateur NSE



- accélérateur de prise à base d'heptane pour adhésifs cyanoacrylates
- pour une utilisation sur des substrats absorbants

150 ml 🧭 12500150

Contact – Adhésifs instantanés cyanoacrylates

WEICON Contact sont des adhésifs instantanés sans solvant. Ils collent différents matériaux entre eux en seulement quelques secondes, par exemple le métal, le verre, le bois, le plastique, la céramique, le cuir et le caoutchouc.

VA 100

- adhésif cyanoacrylate pour caoutchouc et matières plastiques
- viscosité moyenne
- prise un peu plus longue

3 g 🎷 12 g 🥑 30 g 🎻 12050001 12050012 12050030

VA 1401

- adhésif cyanoacrylate pour caoutchouc et matières plastiques
- · viscosité moyenne
- prise rapide

12 g 🎻 30 g 🎻 12054030 12054012

VA 1500

- adhésif cyanoacrylate pour caoutchouc et matières plastiques
- · haute viscosité
- prise lente

30 g 🎸 12 g 🥳 12150012 12150030

VA 300

- adhésif cyanoacrylate pour caoutchouc et matières plastiques
- · viscosité assez haute
- prise lente

12 g 😿 30 g 💅 12100012 12100030

VA 30 Black

- · adhésif cyanoacrylate pour exigences spéciales
- · viscosité moyenne, prise lente
- charge de caoutchouc, résistant aux hautes températures

12603030

Contact GEL

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





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.



Aqua-Flex

- adhère aux supports mouillés et humides
- durcissement sous l'eau
- certifié LFGB et ISEGA





310 ml 🧭 13701310 noir





Flex+bond® Liquide



- · durcit sans dégager d'odeur
- à base de polymère MS
- exempt de solvants, d'isocyanates et de silicones
- certifié LFGB et ISEGA





L'alternative sans marquage aux matériaux d'enrobage PU ou aux systèmes de silicone !

Flex+bond® Présentoir de vente

• 5 tubes de 25 x 85 ml chacun gris, noir, blanc, transparent & liquide

13359085



Ruban de Montage Adhésif

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



Transparent

- résiste à l'humidité
- résiste aux UV





Aide à la fixation de collages avec les

adhésifs et scellants WEICON





Métiers du bâtiment

Scellants adhésifs élastiques

Flex 310 M® Classic





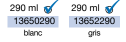


- polyvalent
- certifié LFGB et ISEGA



Flex 310 M® Super-Tack

- · grand pouvoir adhésif
- peut être peint «mouillé sur mouillé»
- ponçable
- résiste aux intempéries et aux UV



Flex 310 PU

- polyurethan
- ponçable
- certifié LFGB et ISEGA



Flex 310 M[®] Kristall





- · limpide après durcissement
- bonne stabilité aux UV
- résistant au vieillissement
- certifié LFGB et ISEGA



Flex 310 M® Liquide



- liquide
- autonivelant
- certifié LFGB et ISEGA



Solar-Flex

- · fortement adhésif
- peut être peint «mouillé sur mouillé»
- · non corrosif
- résiste aux intempéries et aux UV





Fast-Bond

- prise rapide
- universellement applicable
- colle de construction et de montage monocomposante à base de polyuréthane (PUR)



Buse mélangeuse spéciale

(Pour Flex 310 M® 2K à prise rapide)

13309997

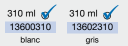
Flex 310 M® 2K

- prise rapide et fortement adhésif
- peut être peint, ponçable
- résiste aux intempéries et aux UV
- exempt de solvants, d'isocyanates et de silicones
- · non corrosif



Speed-Flex® Speed Flex® Cristal

- remplace les méthodes d'assemblage traditionnelles
- · fortement adhésif, convient également aux surfaces verticales
- pour les applications intérieures et extérieures
- · certifié LFGB et ISEGA





- sans silicones, isocyanates, halogènes et solvants
- certifié LFGB et ISEGA

310 ml 🥳 13608310 transparent





Repair Sticks

La solution simple pour tous les travaux de réparation et d'entretien. Les Repair Sticks sont faciles à utiliser car divisibles en portions pour de petites réparations.







Cuivre



- prise très rapide
- · couleur: cuivré

57 g 🎸 10530057

115 g 🍯 10530115

Bois

- elasticité résiduelle
- à charge minérale

28 g 🥑 10532057

56 g 🍯 10532115

Plastique



- viscoplastique
- · couleur: bleu clair

57 g 🎻 10536057

115 g 🥑 10536115

Acier



- · prise rapide
- · couleur: gris foncé

57 g 🧭 10533057

115 g 🥳 10533115

Béton



- à charge céramique

57 g 🥳 10537057

115 g 🥳 10537115

Multi-Purpose NSF



- · durcissement rapide
- · charge minérale

57 g 🥳 10539057

115 g 🥳 10539115

Aqua

- pour les applications sous l'eau
- à charge céramique
- idéal pour les réparations rapides sur les surfaces humides et mouillées

57 g 🥳 10531057

115 g 🥳 10531115



WEICON CBC Composé de soutien et de calage

Spécialement développé pour le support des installations difficiles à aligner et à stabiliser.

- liquide et autonivelant
- résistant aux vibrations
- résistant aux chocs et à la casse

3.0 kg (2,0 l) 10110030

10,0 kg (6,6 l) 🧭 10110110



Prix de l'exposition européenne pour la créativité et l'innovation





Mastic de résine époxy

Le mastic de résine époxy WEICON est pâteux (malléable), à charge minérale; résistant à la chaleur jusqu'à +200°C. Il est mis en oeuvre dans une proportion de 1:1. Il peut être travaillé mécaniquement et peint après durcissement.

100 g 🧭 10500100

400 g 🎻 10500400



WEICON GMK 2410

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.

Colle contact

• haute résistance

· pour les grandes surfaces

• résistant à l'humidité



300 g 🗹 16100300

350 g 🧭 16100350 Boîte avec pinceau





Métiers du bâtiment



No.1 in Form & Funktion

Depuis 1967, WEICON développe et produit différents types d'outils de dénudage. Ces outils de haute qualité sont testés par le TÜV, portent le label GS pour la sécurité testée et ont été développés en tenant compte des aspects de la sécurité du travail







et de la facilité d'utilisation. La gamme WEICON comprend des couteaux à câble, des dénudeurs, des pinces à dénuder et divers outils multifonctionnels destinés aux utilisateurs professionnels.



Outil à dégainer Quadro N° 16

- coupe circulaire coupe longitudinale dénudage coupage
- la lame crochue changeable peut être bloquée dans chaque position
- · manche antiglisse

52000016



- sécurité grâce à une lame crochue rétractable
- la lame peut être bloquée dans les deux positions
- entièrement ergonomique et entièrement isolé

50055328



- N° S 4-28 Multi
- pour dénuder tous les conducteurs courants multibrins et monobrins de 0,5 à 6 mm² de section

50057328

Easy Opener®

L'outil idéal pour l'ouverture en douceur des appareils sensibles et l'usinage des boîtiers clipsés.

- idéal pour desserrer des interrupteurs, des luminaires ou d'autres éléments semblables
- flexible et stable à la fois







WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti. Orhan Gazi Mahallesi 16. Yol Sokak No: 6 34517 Hadımköy-Esenyurt · Istanbul

info@weicon.ca

Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65 info@weicon.com.tr

WEICON Romania SRL

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

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

WEICON South East Asia Pte Ltd

7 Soon Lee Street #01-11 iSPACE · Singapore 627608 Phone (+65) 6710 7671 info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o. Teplická 305

CZ-417 61 Teplice-Bystřany Česká republika phone +42 (0) 417 533 013 info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L. Av. de Somosierra 18, Nave 6

San Sebastián de los Reyes 28703 Madrid · Spain phone +34 (0) 914 7997 34 info@weicon.es

WEICON Italia S.r.L.

Via Capitano del Popolo, 20 16154 Genova · Italy phone +39 (0) 010 2924 871 info@weicon.it

www.weicon.com

