



PRODUITS PHARES

2026



SOLUTIONS ÉPOXY

Systèmes de résine époxy
développés individuellement

www.weicon.fr

V 1.26



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108636595

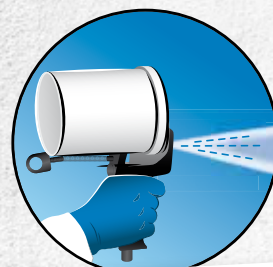
WEICON

SOLUTIONS ÉPOXY

Nous avons des dizaines d'années d'expérience dans le développement de systèmes de résine époxy performants pour de nombreux secteurs de l'industrie internationale. Qu'il s'agisse de systèmes pour le revêtement, de systèmes de colles époxy, d'uréthanes polyvalents ou de stick de réparation pratiques pour des réparations rapides, nous vous proposons la solution adaptée aux applications les plus diverses.

Systèmes de résine époxy
développés
individuellement

WEICON Solutions Époxy est synonyme de systèmes spéciaux qui ont fait leurs preuves dans la pratique et qui sont utilisés avec succès dans le monde entier dans les secteurs les plus divers. S'il n'existe pas encore de solution pour une application, nos spécialistes développent une variante individuelle et précisément adaptée aux exigences respectives.



**SYSTÈME DE
PULVÉRISATION DE
MÉTAUX PLASTIQUES**



► traitement fiable

► un gain de temps considérable

► pas de risque d'obstruction

- rapport de mélange 1:1
- renforcé par des fibres
- très haute résistance aux chocs



WPG-19

Protection extrême contre l'usure | pâteux | renforcé par des fibres | chargé de céramique

WEICON WPG-19 est un système de résine époxy à 2 composants, renforcé par des fibres et chargé de céramique. Il sert de protection contre l'usure dans l'industrie. Le revêtement gris contient des billes de céramique d'une taille allant jusqu'à deux millimètres et protège les surfaces contre l'érosion et l'abrasion causées par l'impact de grosses particules. Le système masticable est viscoplastique, très résistant aux chocs et à l'abrasion. Il est utilisé pour le revêtement et le garnissage de différentes surfaces et pièces dans les installations industrielles. Il sert par exemple à protéger les goulottes, les coudes, les trémies, les bacs, les goulottes et de nombreuses autres installations de processus qui sont exposées à l'abrasion et aux chocs.

- 0,2 kg 10103061
- 0,5 kg 10103067
- 2,0 kg 10103073
- 10,0 kg 10103078



Fiche technique WPG-19

Base	Résine époxy gris
Couleur	gris
Mise en oeuvre	
Température de la pièce	> 3°C au dessus du point de rosée
Rapport de mélange selon poids	1:1
Densité du mélange	2,2 g/cm³
Polymérisation	
Vie en pot à 20°C, 500g de mélange	60 min.
Temps de séquence de couches (35 % de la force)	7 h
Mise sous contrainte après (80 % de la force)	24 h
Dureté finale (100 % de la force)	42 h
Rétrécissement	0,17 %
Caractéristiques mécaniques	
- déterminé après durcissement à	24 h RT + 24 h 60 °C
Résistance à la traction DIN EN ISO 527-2	23 MPa
Allongement à la rupture (tension) DIN EN ISO 527-2	1,1 %
Module E (tension) DIN EN ISO 527-2	2,500 - 3,200 MPa
Dureté (Shore D)	82±3
Mesure d'abrasion selon Taber DIN ISO 9352 (H18, 1 kg, 1000 tours)	0,5 g 0,22 cm²
Résistance au cisaillement sous traction à épaisseur de matière de 1,5 mm DIN EN 1465	
Acier 1.0338 sablé	6 MPa
Acier inox V2a sablé	6 MPa



EASY-MIX

PE-PP 50 KIT

1:1
Système

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.

- ▶ transparent
- ▶ durée de vie en pot 6 minutes
- ▶ pour joints de collage de 0 à 1 mm
- ▶ résistance initiale après 12 minutes



- ▶ transparent
 - ▶ pour des faibles jeux de collage
 - ▶ aucun prétraitement nécessaire
 - ▶ pour des plastiques à faible énergie:
- PP | PE | HDPE**
LDPE | HDP

Easy-Mix PE-PP 50 Set

Composition du kit :
50 ml Easy-Mix PE-PP 50,
Buse mélangeuse Helix A,
Doseur manuel

10103295



Fiche technique Easy Mix PE-PP 50

Caractéristiques	
Base	méthacrylate de méthyle
Consistance	pâteux
Couleur	transparent
Durée minimale de stockage à température ambiante	3 mois
Durée minimale de conservation de +2 °C à +7 °C	12 mois
Mise en oeuvre	
Procédé de traitement	Easy-Mix
Rapport de mélange selon poids	1:1
Viscosité du mélange	20.000 mPa.s
Densité du mélange	1 g/cm³
Jeu de collage max.	0 - 1,00 mm
Polymérisation	
Vie en pot à 20 °C	6 Min.
Résistance mécanique (35 % de la force)	12 min.
Durété finale (100 % de la force)	24 h
Caractéristiques mécaniques	
Résistance au cisaillement sous traction à épaisseur de matière de 1,5 mm DIN EN 1465	
Acier 1.0338 sablé	12 MPa
Acier inox V2a sablé	11 MPa
Aluminium sablé	12 MPa
Acier galvanisé	7 MPa
PVC dur rendu rugueux	12 MPa
Matériaux plastiques renforcés en fibre de carbone	12 MPa
ABS	3 MPa
PC (polycarbonate)	6 MPa
GFK	15 MPa
PMMA	8 MPa
Polyamid 6.6	2 MPa
PE-HD	12 MPa
PP (polypropylène)	8 MPa
Caractéristiques thermiques	
Résistance aux températures	-50 °C à +80 °C brièv. jusqu'à +100 °C

POUR TOUTES
CARTOUCHES DOUBLES
50 ML
COURANTES

DOSEUR MANUEL

1:1 2:1



1:1



10:1



Aide à l'application pour les produits Easy-Mix en cartouche de 50 ml. Tampon pour les rapports de mélange 1:1, 2:1 et 10:1. Aide à la mise en œuvre peu encombrante pour la caisse à outils.

- facile à utiliser
- fiable dans le résultat



► 1:1 / 2:1
10101999



► 10:1
10102860



Avec une formule améliorée !



RÉSISTE AUX HAUTES TEMPÉRATURES JUSQU'À

+180 °C

COLLE MINUTE EPOXY

Résistante aux hautes températures | visqueuse | durcissement rapide

La Colle Minute Epoxy WEICON est un système de résine époxy bicomposant à usage universel. La colle résiste à des températures élevées jusqu'à +180 °C, elle est visqueuse et autonivelante. Il a une durée de vie en pot très courte et durcit rapidement. La Colle Minute Epoxy permet d'assembler de nombreux matériaux différents, tels que le métal, le plastique, les matériaux composites à base de fibres, la céramique, le verre, la pierre ou le bois, aussi bien entre eux qu'avec eux-mêmes.

L'adhésif transparent convient pour les applications dans le domaine de l'artisanat ou pour les projets de bricolage exigeants. Il peut également être utilisé dans la construction de stands ou l'aménagement de magasins, ainsi que pour les travaux de construction et de montage.

► 24 ml
10015619



COLLE MINUTE FAST-METAL

Résistante aux températures élevées | remplissant les fentes | durcissement rapide

La Colle Minute WEICON Fast-Metal est un système de résine époxy bicomposant spécialement conçu pour les réparations et les collages nécessitant le franchissement de tolérances plus importantes. Grâce à son pouvoir de remplissage des fentes, la colle convient aux surfaces rugueuses et mal ajustées et comble les fissures, les vides ainsi que les irrégularités.

La Colle Minute Fast-Metal a une résistance élevée à la température jusqu'à +180 °C et un pouvoir adhésif extrêmement élevé, même sur les surfaces verticales. Le système est hautement chargé, pâteux, a une durée de vie en pot très courte et durcit rapidement. Il permet des assemblages résistants aux chocs et à la traction. La Colle Minute WEICON Fast-Metal s'utilise sur de nombreux matériaux tels que: métaux, plastiques, matériaux composites fibreux, céramique, verre, pierre ou bois.

La colle peut être utilisée dans de nombreux domaines de l'industrie, de l'artisanat et pour des projets de bricolage exigeants.

► 24 ml
10015620



COLLE MINUTE ALUMINIUM

Résistante aux températures élevées | pâteuse | haute résistance aux chocs

Colle pour le collage de l'aluminium et d'autres métaux légers. La Colle Minute Aluminium WEICON peut servir à combler les fissures et les trous, par exemple sur les boîtiers en aluminium, et être utilisée pour réparer les roues en alliage léger.

La Colle Minute Aluminium est une colle époxy bicomposante à faible odeur, chargée d'aluminium. Elle résiste à des températures élevées jusqu'à +180 °C et durcit rapidement à température ambiante. Après durcissement, l'adhésif peut être usiné mécaniquement (limer, percer, fraiser). La Colle Minute Aluminium remplit les fentes et résiste à l'écoulement (thixotrope) et présente une très grande résistance à la traction et aux chocs. Pour obtenir une adhérence optimale, les surfaces à coller doivent être sèches et exemptes de graisse ou de saleté. Le grattage ou le ponçage de la surface avant le nettoyage aide à garantir une bonne adhérence.

► 24 ml
10057512





**RÉSISTE AUX HAUTES
TEMPÉRATURES JUSQU'À
+180 °C**

EASY-MIX S 50

**Résistante aux températures élevées |
pouvoir adhésif extrêmement fort |
durée de vie en pot très courte**

Colle époxy résistante aux températures élevées pour des travaux de réparation et d'entretien rapides. Idéal pour la production industrielle en série avec des temps de cycle courts. La colle a une résistance élevée à la température jusqu'à +180 °C, un pouvoir adhésif extrêmement fort et une grande résistance à la traction. Elle est visqueuse, autonivelante, a une durée de vie en pot très courte et durcit rapidement.

► 50 ml
10005230

EASY-MIX S 50 jaune

**Masse de scellement visuelle | résistance
aux hautes températures | durcissement
rapide | résistante aux chocs**

Masse de scellement hautement réactive - peut également être utilisée comme adhésif en raison de sa forte adhérence et de son durcissement rapide. Le système à base de résine époxy résistant à des températures élevées jusqu'à +180 °C est visqueux, autonivelant, durcit rapidement et résiste aux chocs. La masse de scellement a une courte durée de vie en pot de 4 à 5 minutes et adhère très bien à diverses surfaces.

► 50 ml
10017543

EASY-MIX METAL



**Résistante aux hautes températures |
pâteuse | durcissement rapide**

Système spécial de résine époxy à 2 composants pour le collage de pièces métalliques. Pâteux, durcissement rapide et résistance aux températures élevées jusqu'à +180 °C. Durcit pour former un assemblage viscoplastique résistant aux chocs, avec une grande résistance à la traction. Convient particulièrement aux collages nécessitant le franchissement de tolérances importantes.

► 50 ml
10018047

EASY-MIX N 50

**Fort pouvoir adhésif | visqueuse |
longue durée de vie en pot**

Colle époxy bicomposante pour les processus de fabrication. En raison de sa longue durée de vie en pot, Easy-Mix N 50 convient très bien aux processus dans la production avec des séquences de montage et de positionnement décalées dans le temps. Résistante aux chocs, autonivelante, visqueuse et haute résistance à la traction après durcissement. Peut être utilisé sur de nombreux matériaux, tels que le métal, le plastique, les matériaux composites à base de fibres, la céramique, le verre, la pierre ou le bois.

► 50 ml
10005231



EASY-MIX N 5000

**Transparente | fort pouvoir adhésif |
courte durée de vie en pot**

Colle époxy bicomposante transparente pour des assemblages visuellement exigeants. Fort pouvoir adhésif, liquide et autonivelante. Durée de vie en pot d'environ 17 minutes. Peut être utilisé sur de nombreux matériaux, tels que le métal, le plastique, les matériaux composites à base de fibres, le verre, la pierre ou le bois. Convient aux domaines où l'aspect visuel est essentiel : Fabrication d'objets design, fabrication de meubles, construction de stands d'exposition, aménagement de magasins, etc.

► 50 ml
10016374



UNE COMBINAISON IDÉALE :

NOS COLLES ÉPOXY ÉGALEMENT DISPONIBLES EN **KIT**



Kit Easy-Mix S 50

Composition du kit :

Easy-Mix S 50, buse mélangeuse Quadro, Doseur manuel

► Kit

10102958

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 Aluminium

Composition du kit :

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

► Kit

10059444

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

Fiche technique

	Easy-Mix S 50	Easy-Mix S 50 jaune	Easy-Mix N 50	Easy-Mix N 5000	Easy-Mix Metal	Colle Minute Epoxy	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 sans charge	Résine époxy a charge d'aluminium	Résine époxy charge élevée
Consistance	liquide	liquide	liquide	liquide	pâteux, remplit les joints	liquide	pâteux, remplit les joints	pâteux, remplit les joints
Couleur:	transparent, jaunâtre	jaune	jaunâtre	incolor, clair	gris	transparent, jaunâtre	aluminium	gris
Conditionnement:	Double cartouche	Double cartouche	Double cartouche	Double cartouche	Double cartouche	Double seringue	Double seringue	Double seringue
Durée minimale de stockage	18 mois	18 mois	18 mois	18 mois	18 mois	18 mois	18 mois	18 mois
Rapport de mélange selon volume	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1
Vie en pot à 20°C, 10g de mélange (+68 °F)	4-5 min.	4-5 min.	35 min.	17 min.	4-5 min.	4-5 min.	4-5 min.	4-5 min.
Temps de prise à +20 °C (+68 °F)	Résistance init. (35%) après: 13 min. Résistance mécan. (80%) après: 20 min. Résistance finale (100%) après: 24 h	17 min. 30 min. 24 h	3 h 15 h 48 h	3,5 h 7 h 48 h	20 min. 40 min. 24 h	13 min. 20 min. 24 h	30 min. 1 h 24 h	20 min. 40 min. 24 h
Densité du mélange (g/cm³)	1,2	1,2	1,1	1,1	1,8	1,2	1,2	1,8
Viscosité du mélange à +20°C (+77 °F)	4.500 MPa	4.500 MPa	5.000 MPa	5.000 MPa	55.000 MPa	4.500 MPa	11.000 MPa	55.000 MPa
Température Mise en oeuvre*1:	+15 à +40 °C (+50 à +104 °F)	+15 à +40 °C (+50 à +104 °F)	+15 à +40 °C (+59 à +104 °F)	+15 à +40 °C (+59 à +104 °F)	+15 à +40 °C (+59 à +104 °F)	+15 à +40 °C (+50 à +104 °F)	+15 à +40 °C (+59 à +104 °F)	+15 à +40 °C (+59 à +104 °F)
Température Durcissement:	+6 à +40 °C (+43 à +104 °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)	+6 à +40 °C (+43 à +104 °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)
Jeu de collage max.*2	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	4 mm	2 mm	4 mm	4 mm
Résistance à la compression MPa (DIN EN ISO 604)	55	30	80	10	30	55	40	30
Résistance à la traction MPa (DIN EN ISO 527-2)	50	39	51	50	28	50	34	28
Allongement à la rupture (tension) DIN EN ISO 527-2	2,7 %	2,0 %	3,6 %	2,4 %	0,6 %	2,7 %	1,1 %	0,6 %
Module E (tension) DIN EN ISO 527-2 MPa (KSI)	2.200 - 2.400 (320 - 350)	1.800 - 2.100 MPa (260 - 300)	1.900 - 2.200 (280 - 320)	2.000 - 2.300 (290 - 330)	4.100 - 4.600 (590 - 670)	2.200 - 2.400 (320 - 350)	2.200 - 2.700 (320 - 390)	4.100 - 4.600 (590 - 670)
Résistance à la flexion MPa (psi) (DIN EN ISO 178)	58 (8.400)	58 (8.400)	50 (7.300)	50 (7.300)	58 (8.400)	58 (8.400)	58 (8.400)	58 (8.400)
Dureté (Shore D) (DIN ISO 7619)	82±3	81±3	81±3	82±3	83±3	82±3	76 ± 3	83±3
Résistance au cisaillement sous traction à épaisseur de matière de 1,5 mm DIN EN 1465	22	21	22	16	20	22	18	20
Acier 1.0338 sablé N/mm²	26	23	31	18	20	26	19	20
Aluminium sablé N/mm²	13	12	14	11	10	13	15	10
Acier galvanisé N/mm²	16	13	22	13	19	16	17	19
PVC dur rendu rugueux N/mm²	13	13	11	14	11	13	11	11
Rétrécissement	1,41 %	1,06 %	0,08 %	0,97 %	0,49 %	1,41 %	0,8 %	0,49 %
Résistance aux températures	-50 à +180 °C (-58 à +356 °F)	-50 à +180 °C (-58 à +356 °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)	-50 à +180 °C (-58 à +356 °F)	-50 à +180 °C (-58 à +356 °F)
Tg après durcissement à température ambiante (DSC)	44,7 °C	---	48,6 °C	52,4 °C	44,3 °C	44,7 °C	---	44,3 °C
Tg après recuit à 120 °C (DSC)	---	---	49,8 °C	54,2 °C	-	---	---	-

*1 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.

INNOVATION TECHNOLOGIE HYBRIDE

VA 2407

Adhésif structural bicomposant à base de cyanoacrylate, très résistant, à durcissement rapide et aux processus sûrs. Convient pour les collages rapides et transparents p.ex. de plastique et de caoutchouc. Très bonne adhérence à une large gamme de matériaux. Vie en pot : env. 5 minutes

- ▶ forte adhésion sur des matériaux les plus divers
- ▶ jusqu'à 5 mm de recouvrement de joint (résistant à l'écoulement)
- ▶ transparent
- ▶ très résistant à l'humidité
- ▶ utilisation universelle
- ▶ à durcissement rapide
- ▶ forte adhérence

Fiche technique VA 2407

Caractéristiques	2C cyanoacrylate bicomposante
Base	Acrylate d'éthyle
Consistance	pâteux
Couleur	transparent
Mise en oeuvre	
Rapport de mélange selon poids	4:1
Viscosité 25 °C Cône / Plaque	1000 mPa·s
Densité +20 °C	1,1 g/cm³
Jeu de collage max.	5 mm
Polymérisation	
Adhérence initiale en secondes (résistance au cisaillement : 0,5 MPa) déterminé à 23 °C et 50 % d'humidité relative de l'air	
sur aluminium	10-30 sec.
sur ABS, non-traité	180-240 sec.
sur PVC rigide	90-150 sec.
Vie en pot à 20°C, 10g de mélange	5 min.
Durété finale (100 % de la force)	24 h
Caractéristiques mécaniques après la polymérisation	
Résistance au cisaillement selon DIN EN 1465	
Acier décapé au sable	16-21 MPa
Aluminium sablé	10-15 MPa
PVC dur, non-traité	10-14 MPa
ABS, non-traité	13-15 MPa
PC (polycarbonate)	12-17 MPa
Caractéristiques thermiques	
Résistance aux températures	-20 °C à +120 °C
Température de ramollissement	+150 °C
Point d'éclair	+87 °C (+189 °F)
Coefficient de dilatation thermique	80 x 10 ⁻⁶ m/(m·K)
Conductivité thermique DIN EN ISO 22007-4	~ 0,1 W/m·K
Caractéristiques électriques	
Résistance intérieure DIN IEC93	> 1015 Ω·cm
Rigidité diélectrique	25 kV/mm



▶ 10 g

10063882

Buse
mélangeuse 10 g

10063091

SYSTÈMES À BASE DE POLYURÉTHANES

URÉTHANE 85

Masse de réparation et de revêtement en polyuréa pâteuse | Dureté Shore : A 85

WEICON Uréthane 85 est un mastic polyuréthane à deux composants avec une excellente résistance mécanique pour les réparations, retouches et revêtements rapides de pièces en caoutchouc et en métal exposées aux chocs, à l'abrasion, aux vibrations ou aux mouvements. Il possède une haute élasticité et une haute résistance contre l'usure. Uréthane 85 convient à de nombreuses applications, telles que la réparation de pièces en caoutchouc et de bandes transporteuses, la réparation et la retouche de revêtements en caoutchouc, comme protection flexible contre l'usure pour les corps de pompe et les roues et pour la réparation rapide de joints d'étanchéité et de rouleaux en caoutchouc usés.

► 500 g

10057130
Emballage de travail

► 540 g

10057188
Cartouche

URÉTHANE 85 SF

Haute résistance à l'usure | durcissement rapide | pâteux | dureté Shore : A85

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 exploitations 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 solvants 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 d'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




Fiche technique :

	Uréthane 85	Uréthane 85 SF
Caractéristiques		
Base	Polyurea	Polyurea
Consistance	pâteux	pâteux
Couleur	noir	noir
Durée minimale de stockage à température ambiante	12 mois	12 mois
Mise en oeuvre		
Température de mise en oeuvre	+15 °C à +40 °C	+15 °C à +40 °C
Température de la pièce	> 3°C au dessus du point de rosée	> 3°C au dessus du point de rosée
Humidité relative d'air	<70 %	<70 %
Rapport de mélange selon poids	10:100	10:100
Densité du mélange	1,1 g/cm³	1,1 g/cm³
Dosage épaisseur de couche 1,0 mm	1,1 kg/m²	1,1 kg/m²
Polymérisation		
Vie en pot à 20 °C	20 min.	3 min.
Mise sous contrainte après 20 °C	6-8 h	1 h
Durée finale (100 % de la force)	24 h	3 h
Caractéristiques mécaniques		
Résistance à la traction DIN EN ISO 527-2	7,8 MPa	8,4 N/mm²
Allongement à la rupture (tension) DIN EN ISO 527-2	470 %	590 %
Résistance à la déchirure	31 kN/m	31 kN/m
Durété (Shore A)	85	ca. 85±3
Caractéristiques thermiques		
Résistance à la température humide	-60 °C à +60 °C	-60 °C à +80 °C
Résistance à la température sec	-60 °C à +100 °C	-60 °C à +100 °C
Agréments / directives		
IMPA-Code	551625	

1K PRIMAIRE G

Agent adhésif | applicable au pinceau | pour surfaces en caoutchouc

Primaire d'adhérence monocomposant spécial pour le collage du caoutchouc. 1K Primaire G sert au prétraitement de divers matériaux et surfaces en caoutchouc avant l'utilisation de colles. Pour la préparation au collage d'autres matériaux, tels que les métaux ou les plastiques, nous recommandons nos primaires spéciaux correspondants.

► 50 ml

10104191

1K Primaire G

Caractéristiques	
Consistance	visqueux
Couleur	noir
Durée minimale de stockage à température ambiante	18 mois
Mise en oeuvre	
Température de mise en oeuvre	jusqu'à +80 °C
Densité du mélange	0,9 g/cm³
Dosage	150 - 200 g/m²



Green Tube®

LE NOUVEL EMBALLAGE PLUS DURABLE

Comme alternative à la cartouche en plastique.
Cartouche en carton 100 % recyclable.

par rapport aux cartouches en plastique traditionnelles

80%
DE PLASTIQUE
EN MOINS



L'embout et le
couvercle sont
en plastique
100 % recyclé



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

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



Travailler
maintenant
avec l'avenir.

Produits	Art.-No. Green Tube			
		280 ml	Sachet	Kit
MS Polymères				
Flex 310 M® Classic	blanc	10104269	10104240	10104356
	gris	10104283	10104242	10104376
	noir	10104297	10104244	10104390
Flex 310 M® Cristal		10104313	10104246	10104404
Adhésif de pare-brise		10105032	10105030	10105035
Solar-Flex®	blanc	10105046	10105044	10105049
	gris	10105039	10105037	10105042
Colle pour pierres naturelles	blanc	10105025	10105023	10105028
	gris	10105018	10105016	10105021
Flex 310 M® HT-200		10104850	10104847	10104846
Flex 310 M® Acier Inox		10104893	10104890	10104896
Speed-Flex®	blanc	10104943	10104940	10104946
	gris	10104953	10104950	10104956
	noir	10104963	10104960	10104966
Speed-Flex® Cristal		10104973	10104970	10104976
Flex 310 M® F1X	blanc	10105646	10105649	10105652
	gris	10103239	10104253	10104458
Polyuréthanes				
Flex 310 PU	blanc	10104873	10104870	10104876
	gris	10104863	10104860	10104866
	noir	10104883	10104880	10104886
Silicones				
Silicone A	blanc	10104913	10104910	10104916
	gris	10104903	10104900	10104906
	noir	10104933	10104930	10104936
	transparent	10104924	10104921	10104927
Silicone LP	blanc	10104982	10104979	10104985
	transparent	10104992	10104989	10104995
Silicone N		10105011	10105008	10105014
HT 300		10104327	10104250	10104418
Black-Seal Silicone spécial		10104341	10104248	10104057
Gasketmaker	rouge	10105055	10105052	10105058
	noir	10105064	10105061	10105067
Colle de montage				
Colle de montage		10102548	10104259	10104456

80%

DE PLASTIQUE EN MOINS

Par rapport aux cartouches en plastique traditionnelles

Un emballage plus 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 CO₂ 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.

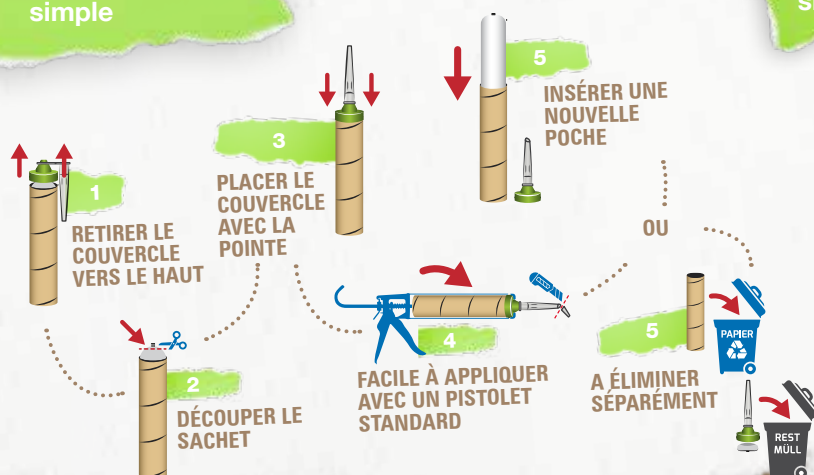
La part des composants qui ne peuvent pas être recyclés a été réduite au minimum. Et ce n'est pas tout : notre cartouche en carton génère 53 % d'émissions de CO₂ en moins dans le processus de fabrication qu'une cartouche en PE disponible dans le commerce.

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

Récyclage simple



CIRCUIT DE RECYCLAGE DU PLASTIQUE*

DÉCHETS RÉSIDUELS

CYCLE DE VIE DU PAPIER

* En cas d'élimination des résidus de produit durci, le couvercle et la pointe peuvent être recyclés via le circuit de recyclage des matières plastiques. Le couvercle et la pointe avec des restes de matériau doivent être éliminés avec les déchets résiduels.

COLLE POUR PIERRES NATURELLES

- ▶ rapide
- ▶ adhérence forte
- ▶ pour intérieur et extérieur

La Colle WEICON pour Pierres Naturelles est une colle à forte adhérence pour le montage de pierres naturelles, de pierres et de céramiques. Grâce à son adhérence initiale très élevée et à l'augmentation rapide du pouvoir adhésif, les collages sont possibles même sur des surfaces verticales, comme les murs. La colle à pierre convient pour de nombreuses applications à l'intérieur et à l'extérieur. Il résiste au gel et aux températures élevées de -40 °C à +90 °C, ainsi qu'aux intempéries et aux UV. La Colle pour Pierres Naturelles durcit rapidement et possède une très grande résistance finale. Après le durcissement, la colle peut être poncée et reste élastique, ce qui permet de compenser les mouvements. La colle à pierre est exempte de silicone, d'isocyanate, d'halogène et de solvants.

Il peut être utilisé dans les applications les plus diverses, qu'il s'agisse de coller des rebords de fenêtre, des carreaux, des plinthes, des plinthes décoratives ou des marches d'escalier. La Colle WEICON pour Pierres Naturelles adhère très bien sur les matériaux les plus divers, comme le bois, les matériaux dérivés du bois, les matières plastiques, les métaux, le verre et les supports minéraux. Elle est disponible en gris et en blanc.

	▶ 280 ml	▶ Kit	▶ Sachet
blanc	10105025	10105028	10105023
gris	10105018	10105021	10105016

Fiche technique Colle pour Pierres Naturelles

Base	Polymère MS monocomposant
Couleur	gris
Peut être recouvert de peinture	Uniquement « humide sur humide » dans les 3 h par l'humidité
Mode de durcissement	pâteux
Consistance	1 mm
Stabilité/écoulement	1,5 g/cm³
Densité	
Conditions de durcissement	+5 à +40°C et 30% à 95% d'humidité relative de l'air
Température de mise en œuvre	+5 °C à +40 °C
Vitesse de durcissement durant les premières 24 h	2-3 mm
Durée de formation de la couche	10 Min.
Jeu de collage max.	10 mm
Largeur max. du joint d'étanchéité	30 mm
Résistance à la traction	DIN EN ISO 527-2 1,6 N/mm²
Allongement à la rupture (tension)	DIN EN ISO 527-2 121 %
Résistance moyenne au cisaillement sous traction	(DIN EN 1465/ ASTM D 1002) 1,5 N/mm²
Résistance à la déchirure	DIN 53515 / ASTM D 1002 13 kN/m
Changement de volume	DIN 52451 -2 %
Dureté (Shore A)	DIN ISO 7619-1 56
E-Modul (Zug)	DIN EN ISO 527-2 0,7 N/mm²
Résistance aux températures de construction	-40 °C à +90 °C
Classe de matériaux	B 2
Durée minimale de stockage	à température ambiante 18 mois



ANTI-SEIZE

PÂTE CÉRAMIQUE

La WEICON Anti-Seize Pâte Céramique est une pâte de montage synthétique à 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 appropriée 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.

▶ 120 g 10068741
▶ 450 g 10068748
▶ 1 kg 10068755



- ▶ sans métaux
- ▶ protection longue durée contre la corrosion, le grippage et l'usure
- ▶ pas de formation de chrome 6

Fiche technique Anti-Seize Pâte Céramique

Base	Polyalphaolefin
Couleur	blanc
Caractéristiques	exempt d'hydroxyde de calcium
Densité	1,2 g/ml
Sans silicone	oui
Test 4 billes (DIN 51350) charge admissible	7.000 N
Test 4 billes (DIN 51350) Charge de grippage	7.500 N
Test 4 billes (DIN 51350) Diam. de calotte (1 min/1000 N)	0,6 mm
Pénétration travaillée DIN ISO 2137	env. 247
Résistance à l'eau DIN 51807	1 - 90
Test du brouillard salin DIN 50021/DIN 53167	> 500 h
Rigidité diélectrique ASTM D 257	2,9 · 10 ¹¹ Ω·cm
Teneur en soufre DIN 51400	6 %
Résistance à la température	-40 °C à 1.400 °C

Coefficients de frottement

Coefficients de frottement acier-brillant (M10 | 10.9)

Coefficient de friction total	0,15
Coefficient de friction filetage	0,17
Coefficient de friction tête	0,14

Coefficient de friction V4A (M10 | A4 70)

Coefficient de friction total	0,17
Coefficient de friction filetage	0,16
Coefficient de friction tête	0,18

Coefficient de frottement acier électro-galvanisé (M10 | 10.9)

Coefficient de friction total	0,10
Coefficient de friction filetage	0,11
Coefficient de friction tête	0,09



SPRAY D'HUILE DE COUPE ACIER INOX

Le Spray d'Huile de coupe Acier Inox est un lubrifiant à haute performance pour tous les types d'usinage des métaux sans enlèvement de copeaux et par enlèvement de copeaux. Il réduit l'usure des pièces et des outils. Il réduit la friction et la chaleur sur les pièces métalliques. L'huile spéciale transparente prolonge la durée de vie des outils de coupe et des forets. L'huile de perçage et de coupe résistante à la pression empêche le glissement des outils de perçage et l'endommagement des surfaces grâce à sa haute adhérence. Il augmente l'efficacité et la précision des outils de coupe et permet d'obtenir des résultats optimaux. Il résiste durablement à des températures allant jusqu'à +200 °C.

Il peut être utilisé dans le travail des métaux pour toutes les opérations de perçage et de coupe, comme le perçage, le tournage, le sciage, le fraisage, l'alésage, le filetage ou le poinçonnage. Ce spray sans silicone convient pour le traitement de l'acier inoxydable, de toutes les sortes d'acier, du cuivre, de l'aluminium, du titane, du laiton et de la fonte. L'huile de perçage et de coupe peut être utilisée pour le travail des métaux et dans de nombreux autres domaines de l'industrie.

- ▶ lubrifiant haute performance
- ▶ réduit le frottement et l'usure
- ▶ sans silicone



▶ 400 ml
10105121

Fiche technique Spray d'Huile de Coupe Acier Inox

Odeur	Huile minérale
Couleur	transparent
Caractéristiques	insonorisant
sans silicone	oui
Viscosité cinématique (40°C)	77 mm²/s
Viscosité cinématique (100°C)	8 mm²/s
Résistance aux températures	-40 °C à +200 °C
Durée minimale de stockage	24 mois



- améliore le contraste
- polyvalent
- pour différents types de laser

SPRAY POUR MARQUAGE LASER

Spray pour marquage Laser WEICON a été spécialement conçu pour des gravures laser de haute qualité, durables et précises. Le spray est polyvalent et améliore le contraste, la lisibilité et la qualité des marquages laser sur différents matériaux. Il peut être utilisé sur l'acier, l'acier inoxydable, le cuivre, le laiton, l'aluminium, le verre et la céramique.

En appliquant le spray sur la surface à marquer, on obtient une fine couche très résistante. Lors du marquage au laser, le matériau se lie à la surface et forme un marquage d'un noir profond et contrasté qui répond aux exigences les plus strictes. Grâce à sa formule innovante, on obtient une couche de marquage extrêmement résistante aux rayures, aux produits chimiques et aux UV.

Le Spray pour marquage Laser WEICON convient à différents types de lasers, comme les lasers CO₂, les lasers à fibre ou les lasers à diode. Il est utilisé dans des applications industrielles ainsi qu'à des fins de personnalisation et de décoration. Le spray dispose d'une résistance élevée aux températures de -200 °C à +450 °C - et même jusqu'à +500 °C pendant une courte période.

Par rapport à d'autres procédés de marquage, l'apport de chaleur est nettement réduit, de sorte qu'il n'y a pas de déformation du matériau.

Le spray laser peut être utilisé dans l'industrie pour marquer des pièces - pour faciliter la traçabilité et l'identification. Le spray de gravure laser permet d'apposer des codes-barres, des numéros de série, des désignations de type et des codes QR sur différents matériaux. Il sert à personnaliser les articles promotionnels, les outils, les appareils et les objets en métal, la verrerie et les produits en céramique. Le spray permet de graver au laser des logos et des motifs décoratifs sur différentes surfaces.

► 400 ml

10105130



sans
Spray pour marquage Laser



avec
Spray pour marquage Laser

Fiche technique Spray pour marquage Laser

Odeur	solvant
Sans silicone	oui
Hors poussière après	2-3 min.
Durée minimale de stockage à température ambiante	24 mois
Résistance aux températures	-200 °C à +450 °C brièv. jusqu'à 500 °C

PINCES À SERTIR

ERGO

Système d'échange

- montage et démontage rapides des modules
- connexion sans outil pour un processus sûr
- processus de changement rapide

Haute performance

- différents modules en acier de haute qualité, modules inclus
- Insert interchangeable 202 pour connecteur MC 4 2,5/4/6 mm² (AWG 14-10)
- Insert interchangeable 201 pour embouts de 0,25-6 mm² (AWG 24-10)
- Insert interchangeable 200 pour cosse isolées 0,5-6 mm² (AWG 22-10)

=RAPIDE
SYSTÈME MULTI CHANGE

Conception et ergonomie

- Poignée bicomposante au design « Ice-Crack »
- transmission maximale de la force
- ergonomique et antidérapant
- un toucher optimal

Durable

- l'articulation à vis réglable assure une longue durée de vie
- réglage précis de l'excentrique pour un sertissage de haute qualité

Précision et efficacité

- travail précis grâce au mécanisme à cliquet avec blocage forcé
- effort réduit pour un travail plus facile
- en cas de besoin (mauvaise utilisation), avec déverrouillage d'urgence dans la poignée
- travail précis et répétitif pour une qualité de sertissage élevée et constante

Protection

- œillet intégré pour la fixation d'une sécurité anti-chute

Rangement

- rangement sûr des modules dans une boîte
- accès plus rapide aux modules
- rangement à l'abri de la poussière

Numéro de module 200	0,5-6 mm² 22-10 AWG		
Numéro de module 201	0,25-6,0 mm² 24-10 AWG		
Numéro de module 202	2,5/4/6 mm² 14-10 AWG		



mm

g

Art.-No.

239

534

10100516

MULTI

=RAPIDE
**SYSTÈME
MULTI
CHANGE**

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 poignées à 2 composants

mm	g	Art.-No.
180	378	10100515

Numéro de module 100	0,25-2,5 mm ² 24-14 AWG		
Numéro de module 101	0,25-6,0 mm ² 24-10 AWG		
Numéro de module 102	2,5/4/6 mm ² 14-10 AWG		

Rangement

- ▶ rangement sûr des modules dans une boîte
- ▶ accès plus rapide aux modules
- ▶ rangement à l'abri de la poussière



MC4

Pour tous les connecteurs solaires courants MC4 | 2,5 / 4 / 6 mm²

- ▶ 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)
- ▶ 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

Module

102	2,5/4/6 mm ² 14-10 AWG		
-----	--------------------------------------	--	--



mm	g	Art.-No.
208	378	10100514

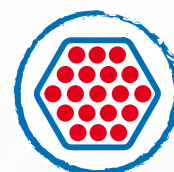
=RAPIDE
**SYSTÈME
MULTI
CHANGE**


16 mm² HEX

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

mm	g	mm ²	Art.-No.
222	586	0,5-16 (20-5 AWG)	10100513



KIT SOLAR-PV

Avec notre **Kit Solar-PV** complet, vous obtenez tout ce dont vous avez besoin pour l'installation électrique professionnelle de systèmes photovoltaïques. Le kit se compose de quatre outils spéciaux qui vous aideront à installer votre système photovoltaïque de manière efficace et professionnelle.

- Pinces à dénuder N° 5 Solar Pro
- Pince à sertir MC4
- Cisaille à câble N° 35
- Clé MC4



mm Longueur x largeur x hauteur	g	Art.-No.
340 x 280 x 55	1248	10105555

Green Line®

Outils de dénudage fabriqués à partir de jusqu'à 97 % de matières premières renouvelables



4 en 1 Couteau à dénuder

- ▶ coupe ronde – Coupe longitudinale – Dénudage – Coupe rectangulaire
- ▶ pour tous les câbles ronds courants d'un diamètre de 6 à 13 mm.
- ▶ fonction de dénudage intégrée dans le boîtier (de 0,5 à 6 mm²)
- ▶ pour tous les câbles plats courants jusqu'à une largeur de 18 mm.

mm	g	mm²	câbles plats	câbles ronds	Art.-No.
164	106	0,5-6 (20-10 AWG)	18 mm	6-13 mm Ø	10105565



N° 5 Pro

- ▶ large plage de travail performante de 0,2 mm² à 16 mm² (24-5 AWG)
- ▶ travail précis grâce à la butée de longueur réglable (5 - 25 mm)
- ▶ coupe-fil latéral intégré facile d'accès, capacité max. 3 mm Cu/Ail

mm	g	mm²	Art.-No.
160	140	0,2-16 mm² 24-5 AWG	10105558



N° 5 Solar Pro

- ▶ pour le dégainage et le dénudage des câbles courants câbles photovoltaïques avec une section de 1,5 à 10 mm²
- ▶ travail précis grâce à la butée de longueur réglable (5 - 25 mm)
- ▶ coupe-fil latéral intégré facile d'accès, capacité max. 3 mm Cu/Ail

mm	g	mm²	Art.-No.
160	140	1,5-10 (16-8 AWG)	10105561



LAMPE DE TRAVAIL À LED



LED

- flux 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
IN GERMANY

Fonctions d'éclairage

- réglables sur trois niveaux
- interrupteur intégré à fleur de surface
- éclaire entièrement la zone de travail

Modulaire

- le boîtier peut être monté ultérieurement sur de nombreuses pinces à dénuder WEICON TOOLS grâce à un système d'enchâssement
- convient pour : No. 5, No. 5 Pro, No. 5 Classic, No. 5 Solar Pro, No. 7 Magic, No. 7F, No. 7 Solar

PEUT ÊTRE MONTÉ DES DEUX CÔTÉS



Alimentation électrique

- batterie au lithium rechargeable avec le câble USB-C fourni
- prise de charge protégée par un cache-poussière

Batterie

- 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



Contenu de la livraison

- Câble de connexion USB-C
- Mode d'emploi



UPGRADE



mm	g	Couleur	Art.-No.
48	15	rouge	10100517
		noir	10101948

KITS LED



Pince à dénuder N° 5 Pro Kit LED

- Pince à dénuder N° 5 Pro
- Lampe de travail à LED

Art.-No.

10101936



Pince à dénuder N° 5 Kit LED

- Pince à dénuder N° 5
- Lampe de travail à LED

Art.-No.

10101937



Pince à dénuder N° 5 Solar Pro Kit LED

- Pince à dénuder N° 5 Solar Pro
- Lampe de travail à LED

Art.-No.

10101938



Pince à dénuder N° 5 Green Line* Kit LED

- Pince à dénuder N° 5 Green Line
- Lampe de travail à LED

Art.-No.

10101947

WEICON GmbH & Co. KG (Headquarters)

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster
P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster
Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
WhatsApp + 49 (0) 251 9322 393
info@weicon.de

WEICON Production GmbH

Vogelsrather Weg 25 · DE-41366 Schwalmtal
Germany
phone +49 (0) 251 9322 500
production@weicon.de

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

WEICON Inc.

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

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Orhan Gazi Mahallesi 16. Yol Sokak No: 6
34538 Hadimköy-Esenyurt · Istanbul
Türkiye
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. del Camino de lo Cortao, 30
nave 22, San Sebastián de los Reyes
28703 Madrid · Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.L.

Via Gelasio Adamoli, 35
16141 Genova · Italy
phone +39 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON Colombia S.A.S

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

WEICON Australia Pty Ltd

Lot 9 · Unit 3, 55-65 Christensen Road
Stapylton · QLD 4207 · Australia
phone +61 (0) 452 553 384
info@weicon.com.au

www.weicon.com

Green Tube®

par rapport aux cartouches en plastique traditionnelles

80%

DE PLASTIQUE
EN MOINS

CARTOUCHE EN CARTON
100 % RECYCLABLE



Votre distributeur spécialisé:

Produits phares 2026

Art.-No. 10106057

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 mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante 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 prévision ou déclaration de responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.