



Solutions WEICON pour

L'Industrie du Ciment




GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store




www.weicon.fr

V 1.23



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108636595

D'autres conditionnements ou informations détaillées sur nos produits sont disponibles sur www.weicon.fr.



i

WEICON Métaux Plastiques

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.

0,2 kg ✓
10490002

2,0 kg ✓
10490020

10,0 kg ✓
10490100

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 à 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, d'installations et d'appareils et dans beaucoup d'autres domaines industriels.

0,2 kg ✓
10450002

0,5 kg ✓
10450005

1,0 kg ✓
10450010



WEICON WR

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. Par exemple, le système de résine époxy peut être utilisé 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 dans la construction d'outils, la construction de modèles et de moules ainsi que dans beaucoup d'autres domaines industriels.

0,2 kg ✓
10300002

0,5 kg ✓
10300005

2,0 kg ✓
10300020

WEICON WR2

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

WEICON WR2 convient particulièrement aux domaines où la mise en oeuvre de masses de scellement est impossible, comme la réparation de convoyeurs, de rails de guidage et de coulisses.

WEICON WR2 s'utilise dans la construction de machines, d'installations et d'appareils ainsi que dans beaucoup d'autres domaines industriels.

0,2 kg ✓
10350002

0,5 kg ✓
10350005

2,0 kg ✓
10350020

Solutions WEICON pour l'Industrie du Ciment

WEICON Métaux Plastiques

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 utilisé 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 ✓
10390002 10390005 10390020

WEICON Céramique BL

Fluide | à charge minérale | extrêmement résistant à l'usure | résistant aux températures de -35°C à +180°C (-35°F à 356°F)

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

0,5 kg ✓ 2,0 kg ✓
10400005 10400020



Revêtement d'un tuyau d'alimentation pour la fabrication de façades en céramique avec Ceramic BL

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.

0,2 kg ✓ 0,5 kg ✓ 2,0 kg ✓
10200002 10200005 10200020

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.

324 g ✓ 690 g ✓
16200324 16200690
Kit de travail
(composé de 300 g d'adhésif et de 24 g d'activateur) (composé de 650 g d'adhésif et de 40 g d'activateur)



D'autres conditionnements ou informations détaillées sur nos produits sont disponibles sur www.weicon.fr.



WEICON Uréthanes

Résine de revêtement flexible et résistante à l'usure, avec une résistance élevée à l'impact et à l'abrasion.

Les uréthanes WEICON sont des polyuréthanes à deux composants qui durcissent à température ambiante pour former des matériaux résistants semblables à du caoutchouc, avec une flexibilité jusqu'à -60°C (-76°F).

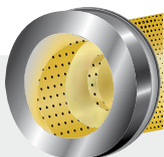


Liquide

Uréthane 45

Dureté Shore: A 45

0,5 kg ✓
10514005



Pour la fabrication de:

- absorbeurs de vibrations
- gabarits d'assemblage
- joints d'étanchéité flexibles
- prototypes analogues au caoutchouc
- modèles et moules de fonderie

Uréthane 60

Dureté Shore: A 60

0,5 kg ✓
10516005



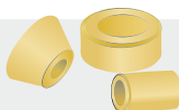
Pour les réparations des:

- tapis roulants
- pneus pleins
- roulettes de transport

Uréthane 80

Dureté Shore: A 80

0,5 kg ✓
10518005



Uréthane 85

Dureté Shore: A 85

0,5 kg ✓
10800005



Pour des revêtements de:

- bennes à déchets
- centrifuges
- tambours de polissage
- réservoirs
- toboggans et entonnoirs
- mélangeurs secs et humides
- rouleaux
- pompes
- cyclones
- carters
- surfaces de chargement

Les uréthanes WEICON sont également d'excellents produits isolants et anti-vibrations.



Réparation d'une zone endommagée sur la bande transporteuse d'un élévateur à seaux avec Uréthane 85



Solutions WEICON pour l'Industrie du Ciment

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.

De telles conséquences se produisent fréquemment, notamment dans des conditions difficiles telles que:

- de hautes températures de fonctionnement
- de fortes pressions
- des conditions en plein air

Pâte Cuivre

- Lubrifiant de protection et de séparation
- pour pièces fortement sollicitées à de hautes températures
- résistant aux températures de -20°C à +1100°C (-4°F à +2012°F)

85 g ✓ 26200085 Tube	200 ml ✓ 26200200 Presspack
----------------------------	-----------------------------------



Anti-Seize

- Protection longue durée contre la corrosion, le grippage et l'usure
- résistant aux hautes températures jusqu'à +1.200°C (+2192°F)
- a un effet séparateur exceptionnel

85 g ✓ 26000085 Tube	200 ml ✓ 26000200 Presspack
450 g ✓ 26000045 Boîte	500 g ✓ 26000050 Boîte avec pinceau
1 kg ✓ 26000100 Boîte	10 kg ✓ 26000910 Seau



Anti-Seize High-Tech

- Exempt de métal
- approbation de la NSF
- résistant aux températures de -40°C à +1400°C (-40°F à +2552°F)



85 g ✓ 26100085 Tube	500 g ✓ 26100050 Boîte avec pinceau
450 g ✓ 26100045 Boîte	1 kg ✓ 26100100 Boîte
10 kg ✓ 26100910 Seau	



Corro-protection des surfaces

Peinture à la Poudre de Zinc*

Protection anticorrosion cathodique efficace



375 ml ✓ 15000375	750 ml ✓ 15000750
2.5 L ✓ 15000902	

Peinture Zinc pour Retouches*

Réparation des surfaces galvanisées dans la teinte galvanisation à chaud



375 ml ✓ 15001375	750 ml ✓ 15001750
2.5 L ✓ 15001902	

* Ne pas pulvériser avec WEICON WSD 400 et WPS 1500. Seulement pour l'application au pinceau.

D'autres conditionnements ou informations détaillées sur nos produits sont disponibles sur www.welcon.fr.



Sprays et Liquides 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.

Spray Nettoyant S



- puissant
- s'évapore sans résidus
- non graissant

500 ml ✓
11202500



Nettoyant de Surfaces



- Pour le prétraitement de surfaces à coller
- s'évapore rapidement sans résidus
- Pour métaux et matières plastiques

400 ml ✓ 5 L ✓
11207400 15207005

Multi-Mousse

- Nettoyant universel puissant pour un nettoyage sans résidus
- 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.

400 ml ✓
11200400

Décapant de Colles et Mastics



- Enlève les résidus de colles et de mastics
- élimination de vieilles peintures et de vieux vernis

400 ml ✓ 5 L ✓
11202400 15213005

Convertisseur de Rouille

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

400 ml ✓
11155400

Super Débloqueur



- La clé à molette chimique
- exempt d'huiles minérales, de silicone et de graisse.
- desserre les joints filetés en quelques secondes

400 ml ✓
11151400

Spray Zinc



- Protection cathodique longue durée anticorrosion pour toutes les surfaces métalliques
- protection résistante, également aux influences météorologiques et environnementales extrêmes
- >1050 heures test au brouillard salin selon DIN EN ISO 9227

400 ml ✓
11000400



Spray Zinc spécial clair



- Protection cathodique longue durée anticorrosion
- teinte se rapprochant de la galvanisation à chaud
- >550 heures test au brouillard salin selon DIN EN ISO 9227

400 ml ✓
11001400



Corro-Protection



- Protection anticorrosion pour stocker des métaux à l'intérieur
- stockage d'outils et de composants de précision en métal
- transparent, film de protection certifié par le TÜV

400 ml ✓ 5 L ✓
11550400 15550005



Nettoyant Electricité



- Nettoie et dégraisse les pièces électroniques ou mécaniques

400 ml ✓
11210400

Spray Givreux

- Refroidissement ciblé jusqu'à -45°C (-49°F)
- travaux de réparation dans le secteur industriel

400 ml ✓
11610400



Solutions WEICON pour l'Industrie du Ciment

Sprays et Liquides Techniques

PTFE-Spray

- lubrifiant sec
- résiste aux températures de -180°C à +250°C (-292°F à +482°F)
- sans silicone

400 ml
11300400

Spray Silicone



- Agent lubrifiant et séparateur
- dépose un film antiadhésif de longue durée
- assure une bonne texture superficielle

400 ml
11350400

Spray Graisse Universelle MoS₂

- résistant aux hautes pressions et solide lubrifiant longue durée
- réduit les frottements et l'usure
- résiste aux températures de -20°C à +120°C (-4°F à +248°F)

400 ml
11530400



W 44 T® Multi-Spray

- lubrifie les appareils mécaniques de précision
- repousse l'humidité
- protège contre la corrosion

400 ml 500 ml 5 L
11251400 11251550 15251005



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.

310 ml 310 ml
30101310 30100310
noir rouge



Flex 310 M® Classic

Polyvalent | certifié ISEGA

WEICON Flex 310 M Classic est fortement adhésif, peut être peint «moillé 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.

310 ml
13303310
blanc

310 ml
13305310
gris

310 ml
13304310
noir



Flex 310 M® 2 K

Prise rapide

WEICON Flex 310 M 2 K a un grand pouvoir adhésif, est non-corrosif, peut être peint «moillé 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.

250 ml Buse mélangeuse spéciale
13305250 13309997
gris

D'autres conditionnements ou informations détaillées sur nos produits sont disponibles sur www.weicon.fr.



RK-1300/RK-1500 Adhésifs structuraux à base d'acrylates

RK-1300

Pâteux | haute résistance | prise rapide

60 g*1 ✓ 330 g*2 ✓
10560060 10560330

1,0 kg*1 ✓ 6,0 kg*2 ✓
10560800 10561906

*Paquet complet composé de l'adhésif et de l'activateur

**sans activateur



RK-1500

Liquide | haute résistance | prise rapide

60 g*1 ✓ 310 g*2 ✓
10563860 10563330

1,0 kg*1 ✓ 6,0 kg*2 ✓
10563800 10563906

*Paquet complet composé de l'adhésif et de l'activateur

**sans activateur



Adhésifs époxy

Colle-minute Fast-Metal

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



-50°C à +145°C
(-58°F à +293°F)



24 ml ✓
10551024



Colle-minute Aluminium

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

24 ml ✓
10552024

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.

Contact GEL

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

20 g ✓ 30 g ✓
12500120 12500130



Activateur Contact



Nonfood Compounds
Program Listed P1
Registration 155052

- accélère la prise des adhésifs WEICON Contact à base de cyanoacrylates
- lors de l'utilisation sur des supports absorbants

150 ml ✓
12500150



VA 250 Black

- haute résistance au pelage et aux impacts
- durcit avec une élasticité résiduelle
- haute résistance thermique, haute viscosité

-55°C à +140°C (-67°F à +284°F)

12 g ✓ 30 g ✓ 60 g ✓ 500 g ✓
12600012 12600030 12600060 12600500

VA 1401

- Adhésif cyanoacrylate pour caoutchouc et matières plastiques
- viscosité moyenne
- prise rapide

12 g ✓ 30 g ✓ 60 g ✓ 500 g ✓
12054012 12054030 12054060 12054500

VA 8406

- Adhésif cyanoacrylate pour caoutchouc et matières plastiques
- basse viscosité
- prise extrêmement rapide

12 g ✓ 30 g ✓
12204012 12204030



Solutions WEICON pour l'Industrie du Ciment

WEICONLOCK® - Colles et pâtes d'étanchéité anaérobies

Spécialement conçu pour le freinage, le maintien et l'étanchéité économiques des assemblages filetés, cylindriques et des tuyaux.

Après durcissement, le collage résiste aux vibrations, aux chocs, aux produits chimiques, aux solvants et aux températures de -60°C à +200°C (-76°F à +392°F).

AN 302-43



- Frein filet
- raccords filetés jusqu'à M36
- homologation pour l'eau potable et certification DVGW

viscosité accrue
résistance moyenne
démontage normal

10 ml ✓ 20 ml ✓ 50 ml ✓
30243110 30243020 30243150

AN 302-70



- Frein filet
- raccords filetés jusqu'à M36
- homologation pour l'eau potable et certification DVGW

viscosité moyenne
haute résistance
difficile à démonter

10 ml ✓ 20 ml ✓ 50 ml ✓
30270110 30270020 30270150

AN 305-10



- Étanchéité de surface pour rendre étanches les flasques
- haute résistance thermique

haute viscosité
haute résistance
difficile à démonter

50 ml ✓ 200 ml ✓ 300 ml ✓
30510150 30510200 30510300

AN 305-72



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

haute viscosité
résistance moyenne
démontage normal

50 ml ✓ 200 ml ✓ 300 ml ✓
30572150 30572200 30572300

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 ✓
30574150 30574200 30574300



AN 305-42



- Joint hydraulique et pneumatique
- homologation DVGW

viscosité moyenne
résistance moyenne
démontage normal

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30542020 30542150 30542200

AN 306-38



- Maintien d'assemblages cylindriques sous fortes contraintes dynamiques

viscosité moyenne
haute résistance
difficile à démonter

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30638020 30638150 30638200

AN 306-41

- Assemblage par emmanchement pour paliers, arbres et bagues

viscosité moyenne
résistance moyenne
démontage normal

20 ml ✓ 50 ml ✓ 200 ml ✓
30641020 30641150 30641200

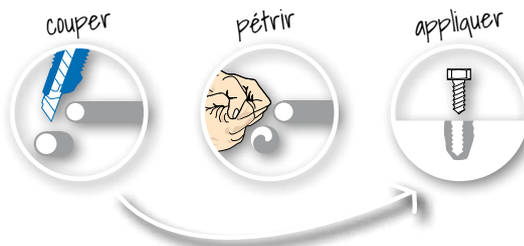


D'autres conditionnements ou informations détaillées sur nos produits sont disponibles sur www.weicon.fr.



Repair Sticks

La solution simple pour tous les travaux de réparation et d'entretien. Facile à utiliser. Prêts à l'emploi, ils peuvent être facilement découpés en petites quantités pour des réparations mineures à tout moment.



Bois

- Elasticité résiduelle
- à charge minérale

28 g ✓ 56 g ✓
10532057 10532115

Cuivre



- Prise très rapide
- Couleur: cuivre

57 g ✓ 115 g ✓
10530057 10530115

Multi-Purpose



- Durcissement rapide
- à charge minérale

57 g ✓ 115 g ✓
10539057 10539115



Béton

- Prise rapide
- à charge céramique

57 g ✓ 115 g ✓
10537057 10537115

Plastique



- à charge de plastique
- Couleur: bleu clair

57 g ✓ 115 g ✓
10536057 10536115

Aqua

- Pour les applications sous l'eau
- à charge céramique
- Idéal pour les réparations rapides sur des surfaces humides ou mouillées ainsi que pour l'utilisation sous l'eau.

57 g ✓ 115 g ✓
10531057 10531115

Acier



- Prise rapide
- Couleur: gris foncé

57 g ✓ 115 g ✓
10533057 10533115

Kit de réparation de courroies

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.

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 et courroies transporteuses, la réparation de revêtements en caoutchouc, la protection souple contre l'usure et la réparation rapide des surfaces usées en caoutchouc.

Pour grande surface réparations (trous)

► 550
10851005
Lot de Travail



Pour les réparations mineures (fissures)

► 590
10851015
Cartouche





Solutions WEICON pour l'Industrie du Ciment

Kit réparation pour tubes

**POUR UNE
RÉPARATION
RAPIDE DES TUYAUX
30 minutes
seulement**



ruban de réparation en plastique

WEICON Kit réparation pour tubes

Le kit est utilisé pour la réparation d'urgence de tuyaux et de conduits défectueux ou endommagés. Il consiste d'un WEICON Repair Stick Multi, un ruban spécial de réparation en PRFV (plastique renforcé de fibre de verre), une instruction de montage et un paire de ga. Le ruban de montage est imprégné d'une résine spéciale qui est activée par contact avec de l'eau.

Il se distingue par son application facile et rapide et possède un pouvoir adhésif exceptionnel, une 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, nombreux 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.

Le kit de réparation peut être utilisé 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.



Repair Stick Multi-Purpose

5/15

► 5 cm x 1,5 m
10710001

5/35

► 5 cm x 3,5 m
10710002

10/35

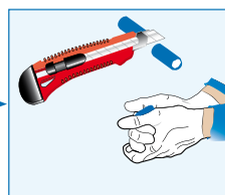
► 10 cm x 3,5 m
10710003



Pas de pression sur le tuyau



Rendre la surface rugueuse



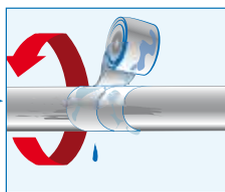
Portionner le bâton, pétrir



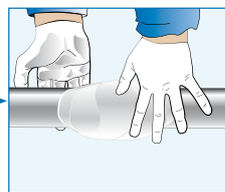
Boucher la fuite



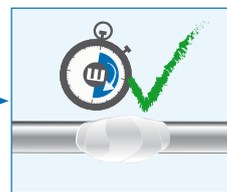
Plonger le ruban de réparation dans l'eau propre



Envelopper la fuite



Humidifier le ruban après l'emballage



En 30 minutes, le ruban est complètement durci

Le set contient

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

150°C | 302°F
résistant aux hautes températures



**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

JELN GmbH

Vogelsrather Weg 25 · DE-41366 Schwalmtal
Germany
phone +49 (0) 2161 898 857
info@jeln.de · www.jeln.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 Hadımköy-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. de Somo Sierra 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 +39 010 2924 871
info@weicon.it

www.weicon.com

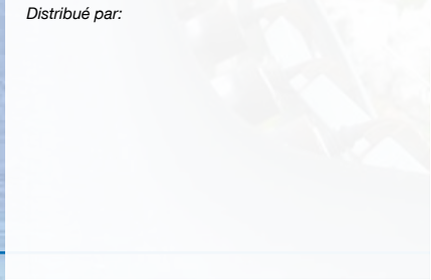


Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108636595



Distribué par:



Solutions WEICON pour
l'Industrie du Ciment

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 ne peuvent pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, ni 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 prétention en décaissant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.
FSM/1 0905 03/01/200.1