



Produits WEICON pour la

# TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE, PHARMACEUTIQUE ET COSMÉTIQUE

DANS LE SECTEUR « TECHNOLOGIE DE COLLAGE »  
**FOURNISSEUR  
DE L'ANNÉE**



[weicon.com/service/app](http://weicon.com/service/app)

[www.weicon.com](http://www.weicon.com)



# TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE, PHARMACEUTIQUE ET COSMÉTIQUE

Dans les domaines sensibles, comme la production de denrées alimentaires, la production de boissons, dans l'industrie pharmaceutique et la production de produits cosmétiques, des normes et des directives d'hygiène strictes s'appliquent.

C'est pourquoi les surfaces, les machines et les installations de ces secteurs industriels doivent être régulièrement nettoyées à fond et de manière hygiénique. La propreté et l'hygiène jouent également un rôle important dans les travaux de maintenance, d'entretien et de réparation.

Seuls des produits spéciaux répondant à des normes élevées peuvent être utilisés sur les machines et les installations dans ces domaines sensibles.

Pour la production alimentaire, l'industrie pharmaceutique et la fabrication de produits cosmétiques, WEICON propose de nombreuses solutions pour les domaines de la production, du nettoyage, de l'entretien, de la réparation et de la maintenance.

Un grand nombre de produits WEICON répondent aux normes d'hygiène élevées dans ces domaines et disposent des certificats et labels de qualité les plus divers. Qu'il s'agisse d'enregistrements NSF, de certificats ISEGA, d'homologations WRAS, d'homologations DVGW ou de sceaux BAM, vous trouverez chez nous les produits adaptés aux processus et applications de votre entreprise.



## SOMMAIRE

Sommaire Page

Sprays techniques et agents actifs liquides 4-7

Produits de lubrification et de séparation, Corro-protection 4-5

Nettoyants 6

Sécurité au travail 7

Scellants adhésifs monocomposants 8-13

WEICONLOCK® Scellants adhésifs anaérobies 8-11

Adhésifs instantanés cyanoacrylates - Contact 12-13

Scellants adhésifs élastiques 14-17

Métaux Plastiques 18

Kit réparation pour tubes 18

Repair Sticks 19

Graisses haute performance 20

Pâtes de montage 21

Certifications alimentaires 22-23



Trouver facilement des solutions

avec notre WEICON APP

weicon.de/en/app





# SPRAYS

## TECHNIQUES ET AGENTS ACTIFS LIQUIDES

Produits de lubrification et de séparation, Corro-protection

### Silicone-Fluid

effet important de lubrification et separation | résistance de température de -30°C à +250°C | Approbation NSF-H1

▶ 400 ml  
11351400

Video



### Bio-Fluid

effet lubrifiant élevé, pénétrant | huile blanche médicalement extrapure | Approbation NSF-H1

▶ 200 ml   ▶ 500 ml   ▶ 5 L  
11600200   11600500   15600005

### Spray Zinc

protection cathodique longue durée anticorrosion | peut être recouvert de peinture | >1050 heures test du brouillard salin selon DIN EN ISO 9227 | Approbation NSF

▶ 400 ml  
11000400



### 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

▶ 400 ml  
11154400

### 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  
11253400

### Spray Zinc spécial clair

protection anticorrosion cathodique de longue durée | teinte se rapprochant de la galvanisation à chaud | Approbation NSF

▶ 400 ml  
11001400



### Spray Graisse H1

graisse blanche pour hautes températures | inodore et insipide | Approbation NSF-H1

▶ 400 ml  
11541400

### Anti-Seize High-Tech

pâte de montage blanche à haute température | exempt de métal | Approbation NSF-H1

▶ 400 ml  
27050400

# NSF®

Avec notre sélection de sprays techniques et d'agents actifs homologués pour les produits alimentaires, nous vous assurons d'obtenir les bons produits pour vos processus de production, de maintenance et de réparation, qui répondent exactement à vos besoins, tant en termes de qualité que de sécurité. Nous avons développé un grand nombre de produits spécifiques pour les applications les plus diverses, qui répondent aux exigences élevées de NSF International.

Ces produits peuvent être utilisés dans des secteurs sensibles tels que la production alimentaire, dans l'industrie des aliments et des boissons ainsi que dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique.

POUR ZONES SENSIBLES



### PTFE-Fluid

repousse la saleté, la poussière et l'eau | résistant aux huiles, graisses et beaucoup de substances chimiques | Approbation NSF-H2

▶ 400 ml  
11301400

Video



### Top-Lube-Fluid

particulièrement adhésif et résistant à la pression | insonorisant et hydrofuge | prévient l'allongement, la friction et l'usure

▶ 400 ml  
11512400

### Spray Pro-Inox A7 **NOUVEAU**

pour le nettoyage, l'entretien et la protection des surfaces en acier inoxydable brossées, mates et polies dans les zones sensibles.

▶ 400 ml  
11591400

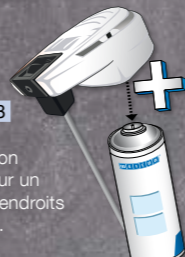


## Notre embout Double Nozzle



11953058

Tête de pulvérisation multifonctionnelle pour un dosage précis dans les endroits difficiles d'accès.



Pour zones sensibles

# SPRAYS

## TECHNIQUES ET AGENTS

### ACTIFS LIQUIDES

#### Nettoyants

##### Nettoyant Rapide



pH neutre et compatible avec la plupart des matériaux | peut être utilisé sur plusieurs types de matières, comme p.ex. métaux, verre, céramique et caoutchouc | Approbation NSF-A1

► 500 ml 11212500  
► 5 L 15215005

##### Nettoyant Industriel



nettoyant spécial puissant à haut rendement | avec teneur en matière active de 95%

► 500 ml 11215500

##### Nettoyant Moussant



nettoyant spécial pour l'industrie alimentaire | universellement applicable | enregistrement NSF A1

► 400 ml 11209400



Video

##### Metal-Fluid



pour surfaces mates et polies | pour acier inox, céramique, verre plastique et bois | NSF-A7; C1 Approbation

► 400 ml 11580400  
► 5 L 15580005



Video

##### Workshop Cleaner

sans solvants, diluable | biodégradable

► 5 L 15205005

##### Spatule universelle blanche

10953008



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.



#### Protection du travail

##### Nettoyant Citrus



Nettoie les matériaux les plus divers\* | renforce l'effet désinfectant | s'évapore sans laisser de résidus

► 400 ml 11217400

\*Par souci de sécurité, tester au préalable la compatibilité des matériaux à un endroit soustrait aux regards.



##### Mousse Protège-Mains

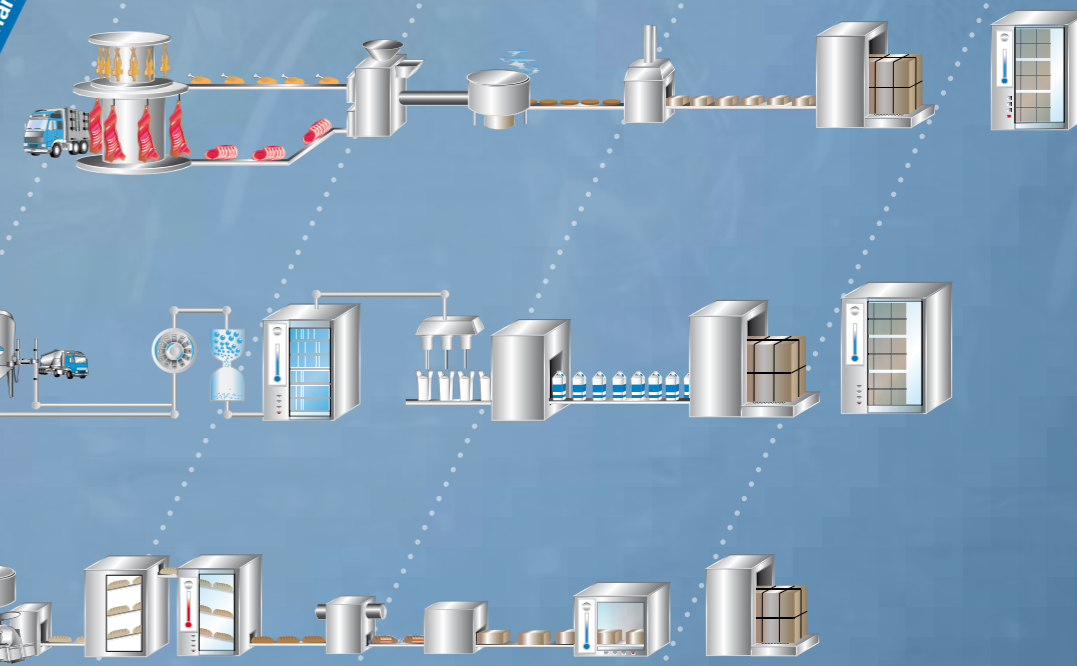
Film protecteur non gras et résistant à l'eau | "gant invisible" résistant à la manipulation

► 200 ml 11850200

Application caractéristique au secteur alimentaire

Fourniture de matières premières | Mise en oeuvre | Emballage | Etiquetage | Palettisation | Entreposage

Traitement de viande  
Traitement de lait  
Produits de boulangerie et de confiserie



# SCELLANTS ADHÉSIFS MONOCOMPOSANTS

# WEICONLOCK®



## FREIN FILET

**AN 301-43** NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

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

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

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml  
30143020 30143150 30143200

**AN 301-70** NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

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

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

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml  
30170020 30170150 30170200



**AN 302-42** DVGW

Frein filet | homologation pour l'eau potable

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

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml  
30242020 30242150 30242200

**AN 302-43** DVGW

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

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

▶ 10 ml ▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml  
30243110 30243020 30243150 30243200

**AN 302-44** DVGW

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

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

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml  
30244020 30244150 30244200



Ils ont été spécialement conçus pour sécuriser, fixer et rendre étanches de manière économique des assemblages à vis, par emmanchement et de surface. Après durcissement, une liaison adhésive résistante aux vibrations et aux chocs se forme, qui résiste aux produits chimiques, aux solvants et aux températures.

**AN 302-60** DVGW

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

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

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml  
30260020 30260150 30260200

**AN 302-70** DVGW

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

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

▶ 10 ml ▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml  
30270110 30270020 30270150 30270200

**AN 302-72** DVGW

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  
30272020 30272150 30272200



\*\* Matériaux passifs: (prise lente) ▶ l'acier fortement allié ▶ les couches d'oxydes ▶ les revêtements anodisés ▶ l'aluminium, le nickel, le zinc, l'or ▶ les couches de chromates ▶ les matières plastiques et la céramique



## SCELLEMENT DE TUBES ET RACCORDS VISSÉS

**AN 301-65** NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

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

- ▶ très visqueux
- ▶ résistance moyenne
- ▶ démontage normal

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
30165150 30165200 30165300

**AN 301-72** NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

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  
30172150 30172200 30172300

**AN 302-80** DVGW

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

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

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml  
30280020 30280150 30280200



**SI 303-31** NSF Nonfood Compounds Program Listed 82 Registration 157190 ISEGA

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

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

▶ Tube 85 ml 30331085 Validé par l'Institut d'Hygiène de la Ruhr selon la directive KTW



\*\* Matériaux passifs: (prise lente) ▶ l'acier fortement allié ▶ les couches d'oxydes ▶ les revêtements anodisés ▶ l'aluminium, le nickel, le zinc, l'or ▶ les couches de chromates ▶ les matières plastiques et la céramique

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

**AN 305-11** DVGW

Étanchéité de tuyaux et filetages | homologation pour l'eau potable et certification DVGW

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

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
30511150 30511200 30511300

**AN 305-72** DVGW

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  
30572150 30572200 30572300

**AN 305-77** DVGW NSF Nonfood Compounds Program Listed 92 Registration 159910 WRAS APPROVED MATERIAL

Étanchéité de filetages | homologations DVGW | BAM\*

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

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
30577150 30577200 30577300



**AN 305-78** DVGW

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

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

▶ 50 ml ▶ 200 ml  
30578150 30578200

Fil d'étanchéité pour raccords filetés DF 175

- ▶ étanchéité immédiate, résistance de température -200°C à +240°C
- ▶ homologation eau potable selon KTW, WRAS
- ▶ testé UL
- ▶ 100% PTFE substance solide, libre de silicone
- ▶ rotation inverse (45°) testé
- ▶ résistant à quasiment tous les agents chimiques, huiles et gaz



▶ Rouleau dispensateur 175 ml 30010175



# WEICON LOCK®



## SCELLEMENT DE SURFACES

**AN 301-65** NSF Certified to NSF/ANSI 61

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

- ▶ très visqueux
- ▶ résistance moyenne
- ▶ démontage normal

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
30165150 30165200 30165300

**AN 301-72** NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

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  
30172150 30172200 30172300

**AN 305-72** DVGW

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 ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
30572150 30572200 30572300



## FIXATION D'ÉLÉMENTS CYLINDRIQUES

**AN 301-38** NSF Certified to NSF/ANSI 61

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

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

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml  
30138020 30138150 30138200

**AN 301-48** NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

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

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

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml  
30148020 30148150 30148200

**AN 306-10** DVGW

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

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

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml  
30610020 30610150 30610200

\*\* Matériaux passifs: (prise lente) l'acier fortement allié, les couches d'oxydes, les revêtements anodisés, l'aluminium, le nickel, le zinc, l'or, les couches de chromates, les matières plastiques et la céramique



**AN 306-20** DVGW WRAS APPROVED MATERIAL

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

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

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml  
30620020 30620150 30620200

**AN 306-30** DVGW

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

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

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml  
30630020 30630150 30630200

**AN 306-38** DVGW

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

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

▶ 10 ml ▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml  
30638110 30638020 30638150 30638200

**AN 306-48** DVGW

Assemblage par emmancement | haute résistance thermique | BAM\*

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

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml  
30648020 30648150 30648200

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

SCELLANTS ADHÉSIFS MONOCOMPOSANTS

# ADHÉSIFS INSTANTANÉS CYANOACRYLATES



WEICON **Contact** sont des adhésifs instantanés sans solvants. Ils collent en quelques secondes des matériaux les plus divers ou de même nature, p.ex. les métaux, le verre, le bois, les matières plastiques, la céramique, le cuir et le caoutchouc.



VA 20



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

- ▶ 12 g 12000012
- ▶ 30 g 12000030
- ▶ 60 g 12000060
- ▶ 500 g 12000500

VA 100



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

- ▶ 12 g 12050012
- ▶ 30 g 12050030
- ▶ 60 g 12050060
- ▶ 500 g 12050500

VA 110



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

- ▶ 12 g 12052012
- ▶ 30 g 12052030
- ▶ 60 g 12052060
- ▶ 500 g 12052500

VA 1401



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

- ▶ 12 g 12054012
- ▶ 30 g 12054030
- ▶ 60 g 12054060
- ▶ 500 g 12054500

## Activateur Contact

- ▶ 150 ml 12500150

CA-Spray

Activateur



- ▶ 150 ml 12505150

CA-Spray Activateur AC

(Base acétone)



VA 8312



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

- ▶ 12 g 12200012
- ▶ 30 g 12200030
- ▶ 60 g 12200060
- ▶ 500 g 12200500

VA 8406



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

- ▶ 12 g 12204012
- ▶ 30 g 12204030
- ▶ 60 g 12204060
- ▶ 500 g 12204500



# SCELLANTS ADHÉSIFS ÉLASTIQUES



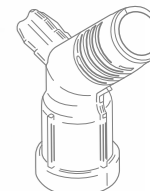
De nos jours, les **scellants adhésifs élastiques** sont utilisés dans de nombreux domaines de la production industrielle et de l'assemblage. Ils combinent les avantages de la technologie du collage et du scellement et sont utilisés partout où de hautes exigences sont formulées à l'égard de l'élasticité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



Coller et étancher un couvercle en verre (machine de transformation des olives)  
Flex 310 M® Classic



## INNOVATION



**Ergo Connect**  
pour tous les presspack **NOUVEAU**

Pointe de pose ergonomique pour les produits WEICON en presspack

- ▶ ergonomique dans son utilisation
- ▶ application à 180° grâce à un filetage à deux filets
- ▶ angle de travail idéal pour des applications parfaites
- ▶ sûr et flexible  
le capuchon peut être sécurisé
- ▶ compatible avec la pointe de dosage et l'embout pinceau WEICON



### Flex 310 M® Classic



Polyvalent | certifié ISEGA

- |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ▶ 200 ml<br>13303200<br>Presspack | ▶ 200 ml<br>13305200<br>Presspack | ▶ 200 ml<br>13304200<br>Presspack |
| ▶ 310 ml<br>13303310<br>blanc     | ▶ 310 ml<br>13305310<br>gris      | ▶ 310 ml<br>13304310<br>noir      |

### Flex 310 M® Cristal



Limpe après durcissement | certifié ISEGA

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ▶ 310 ml<br>13308310<br>Cartouche | ▶ 200 ml<br>13308200<br>Presspack |
|-----------------------------------|-----------------------------------|

### Flex 310 M® Liquide



Liquide | autonivelant | certifié ISEGA

- |                               |
|-------------------------------|
| ▶ 310 ml<br>13333310<br>blanc |
|-------------------------------|

### Flex 310 M® Liquide Noir **NOUVEAU**



Liquide | autonivelant | homologué ISEGA

- |                              |
|------------------------------|
| ▶ 310 ml<br>13706310<br>noir |
|------------------------------|

### Flex 310 M® Acier Inox



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

- |                      |
|----------------------|
| ▶ 310 ml<br>13656310 |
|----------------------|





# SCELLANTS ADHÉSIFS ÉLASTIQUES



## Silicone LP



Réticulation acétique | homologation eau potable | homologation NSF

- ▶ 310 ml 13009310 blanc
- ▶ 310 ml 13008310 transparent

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



## Speed-Flex®



Remplace les méthodes d'assemblage traditionnelles | certifié ISEGA

- ▶ 310 ml 13600310 blanc
- ▶ 310 ml 13602310 gris



## Adhésif de pare-brise



Adhésif monocomposant pour la fixation des pare-brise et le montage des vitrages fixes | certifié ISEGA

- ▶ 200 ml 13711200 Presspack
- ▶ 310 ml 13711310 Cartouche



## Speed-Flex® Cristal



Des collages limpides comme du cristal | certifié ISEGA

- ▶ 310 ml 13608310 transparent



## Flex 310 PU



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

- ▶ 300 ml 13300310 blanc
- ▶ 300 ml 13301310 noir
- ▶ 300 ml 13302310 gris



## Flex+bond®



élastique | fortement adhésif | certifié ISEGA

- ▶ 85 ml 13350085 blanc
- ▶ 85 ml 13352085 noir
- ▶ 85 ml 13351085 gris
- ▶ 85 ml 13353085 transparent



## ProSeal NOUVEAU



Colle et mastic d'étanchéité monocomposant à base de SMP, à élasticité permanente, à durcissement rapide et à forte adhérence, utilisable de manière universelle.

- ▶ 310 ml 13372310 gris

Testé et approuvé pour les applications dans le domaine alimentaire et pour les installations de conditionnement d'air selon VDI 6022.



## Flex+bond® Liquide



Masse autonivelante de scellement et d'enduction | certifié ISEGA

- ▶ 85 ml 13354085 blanc



## Aqua-Flex



Adhère aux supports mouillés et humides | certifié ISEGA

- ▶ 310 ml 13700310 blanc
- ▶ 310 ml 13702310 gris
- ▶ 310 ml 13701310 noir



*Vous cherchez un pistolet de dosage? contactez-nous!*

# MÉTAUX PLASTIQUES



**WEICON GL-S NOUVEAU**



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, a un pouvoir adhésif élevé, est rempli de minéraux et résiste aux produits chimiques. WEICON GL-S est bien adapté à la mise en place d'un système en combinaison avec WEICON Céramique BL.

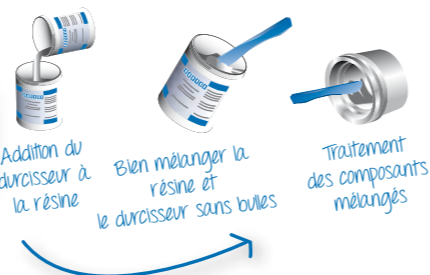
► 0,2 kg 10705002    ► 0,5 kg 10705005    ► 2,0 kg 10705020

CONVIENT EN COMBINAISON AVEC WEICON CÉRAMIQUE BL

**PARFAIT COMME COUCHE DE CONTRÔLE**

WEICON GL-S

WEICON CÉRAMIQUE BL



**WEICON CÉRAMIQUE BL**



Fluide | à charge minérale | extrêmement résistant à l'usure | résistant aux températures de +180°C

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. Revêtement de finition résistant à l'usure pour tous les types de WEICON Métaux Plastiques.

► 0,2 kg 10400002    ► 0,5 kg 10400005    ► 2,0 kg 10400020



# KIT RÉPARATION POUR TUBES

Le kit de réparation peut être utilisé dans les 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.

**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  
**12/100** ► 12 cm x 10 m 10710004

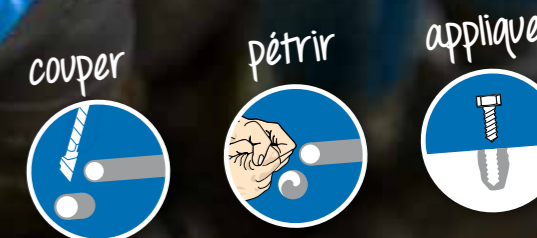
Le set contient  
 WEICON Repair Stick Acier  
 Ruban spécial de réparation en PRFV  
 Instruction de montage  
 Gants de protection



Vidéo

# REPAIR STICKS

La solution simple pour tous les travaux de réparation et d'entretien.



**Repair Stick Multi-Purpose**



Durcissement rapide | charge minérale | homologation pour l'eau potable

► 57 g 10539057    ► 115 g 10539115

**Repair Stick Acier**



Prise rapide | à charge d'acier | homologation pour l'eau potable

► 57 g 10533057    ► 115 g 10533115

**Repair Stick Cuivre**



Prise très rapide | à charge de cuivre | homologation pour l'eau potable

► 57 g 10530057    ► 115 g 10530115

**Repair Stick Plastique**



A charge de plastique | homologation pour l'eau potable

► 57 g 10536057    ► 115 g 10536115

**Repair Stick Acier Inoxydable**



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

► 57 g 10538057    ► 115 g 10538115



NSF®

Pour zones sensibles

# GRAISSES HAUTE PERFORMANCE

NSF

AL-H

Résistant aux hautes températures | neutre à l'odeur et au goût | approbation NSF

- ▶ 400 g    ▶ 1,0 kg    ▶ 5,0 kg
- 26500040    26500100    26500500
- ▶ 25,0 kg
- 26500925

NSF

AL-F

Graisse haute performance universel | approbation NSF

- ▶ 350 g    ▶ 400 g    ▶ 1,0 kg
- 26550035    26550040    26550100
- ▶ 5,0 kg    ▶ 25,0 kg
- 26550500    26550925

NSF

Graisse de Silicone

Lubrifiant spécial pour vannes, éléments de robinetterie et joints | homologation eau potable\* | BAM\*\*

- ▶ 85 g    ▶ 400 g    ▶ 450 g
- 26350085    26350040    26350045
- ▶ 1,0 kg    ▶ 5,0 kg    ▶ 25,0 kg
- 26350100    26350500    26350925

\*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" (DGVU Information 213-075) du BG RCI



Video



Pâtes de montage

## ANTI SEIZE

Pour les pièces fortement sollicitées, même à hautes températures

Résistant de températures de -40 °C bis +1.400 °C  
libre de métaux



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 High-Tech

- ▶ pâte de montage haute température, blanche
- ▶ libre de métaux
- ▶ l'enregistrement NSF H1

- |          |                    |          |                    |          |
|----------|--------------------|----------|--------------------|----------|
| ▶ 400 ml | ▶ 120 g            | ▶ 450 g  | ▶ 500 g            | ▶ 1000 g |
| 27050400 | 26100012           | 26100045 | 26100050           | 26100100 |
| Aérosol  | Boîte avec pinceau | Boîte    | Boîte avec pinceau | Boîte    |





# CERTIFICATIONS ALIMENTAIRES

Grâce à notre sélection de produits chimio-techniques avec des certifications alimentaires, nous assurons de vous fournir des produits adaptés à vos processus de production, de maintenance et de réparation qui répondent à vos exigences en termes de qualité et de sécurité.

Allround Lubricant AL-F	Secteur alimentaire, code de classification: H2, Numéro d'enregistrement 136173	
Allround Lubricant AL-H	Secteur alimentaire, code de classification: H1, Numéro d'enregistrement 136174	
Anti-Seize High-Tech	Secteur alimentaire, code de classification: H1, Numéro d'enregistrement 141636	
Aqua-Flex	Déclaration de conformité en tant qu'adhésif dans la technologie alimentaire	
Bio-Fluid	Secteur alimentaire, code de classification: H1, Numéro d'enregistrement 138103 (Spray), 136172 (Agent actif liquide)	
Activateur Contact	Secteur alimentaire, code de classification: P1, Numéro d'enregistrement 155051	
CA-Spray Activateur AC	Secteur alimentaire, code de classification: P1, Numéro d'enregistrement 155052	
Contact Adhésifs cyanoacrylates VA 20	Déclaration de conformité en tant qu'adhésif dans la technologie alimentaire	
Contact Adhésifs cyanoacrylates VA 100	Déclaration de conformité en tant qu'adhésif dans la technologie alimentaire	
Contact Adhésifs cyanoacrylates VA 110	Homologation eau potable NSF/ANSI Standard 61	
Contact Adhésifs cyanoacrylates VA 1401	Secteur alimentaire, code de classification: S4, Numéro d'enregistrement 162959	
Contact Adhésifs cyanoacrylates VA 8312	Déclaration de conformité en tant qu'adhésif dans la technologie alimentaire	
Contact Adhésifs cyanoacrylates VA 8406	Déclaration de conformité en tant qu'adhésif dans la technologie alimentaire	
Spray Pro-Inox A7	Secteur alimentaire, code de classification: A7, Numéro d'enregistrement 165294	
Flex 310 M®	Déclaration de conformité en tant qu'adhésif dans la technologie alimentaire	
Flex+bond®	Déclaration de conformité en tant qu'adhésif dans la technologie alimentaire	
Flex+bond® Liquide	Déclaration de conformité en tant qu'adhésif dans la technologie alimentaire	
Flex 310 PU	Déclaration de conformité en tant qu'adhésif dans la technologie alimentaire	
Fil d'étanchéité DF 175	TZW   WRAS <b>TZW</b>	
Nettoyant Industriel	Secteur alimentaire, code de classification: K1 K3, Numéro d'enregistrement 161996	
Metal-Fluid	Secteur alimentaire, code de classification: A7;C1, Numéro d'enregistrement 135124 (Spray), 135125 (Agent actif liquide)	
Métaux Plastiques Céramique BL	Déclaration de conformité en tant qu'adhésif dans la technologie alimentaire	
ProSeal	Déclaration de conformité en tant qu'adhésif dans la technologie alimentaire	
PTFE-Fluid	Secteur alimentaire, code de classification: H2, Numéro d'enregistrement 152620	
Repair Sticks	Homologation eau potable NSF/ANSI Standard 61	
Acier Inoxydable   Plastique   Cuivre   Acier   Multi-Purpose	Homologation eau potable NSF/ANSI Standard 61 Facility #1 USA	
Dégrissant-Lubrifiant Fluid	Secteur alimentaire, code de classification: H1, Numéro d'enregistrement 152621	
Nettoyant Moussant	Secteur alimentaire, code de classification: A1, Numéro d'enregistrement 157612	
Adhésif de pare-brise	Déclaration de conformité en tant qu'adhésif dans la technologie alimentaire	
Nettoyant Rapide	Secteur alimentaire, code de classification: A1, Numéro d'enregistrement 156578	
Graisse de silicone	Secteur alimentaire, code de classification: H1, Numéro d'enregistrement 156645   BAM1, Selon recommandation IVK testé par: Institut d'hygiène de la région de la Ruhr	
Silicone-Fluid	Secteur alimentaire, code de classification: H1, Numéro d'enregistrement 150726	
Silicone LP	Secteur alimentaire, code de classification: S2, Numéro d'enregistrement 158659   Selon recommandation IVK testé par: Institut d'hygiène de la région de la Ruhr	

Adhésifs		
NSF/ANSI Standard	Homologation pour utilisation directe dans l'eau potable et les applications alimentaires selon NSF/ANSI (norme 61).	Repair Sticks Cuivre   Acier   Plastique   Acier Inox   Multi-Purpose (Facility #1 USA) Contact VA 110 WEICONLOCK AN 301-38   AN 301-43   AN 301-48   AN 301-65   AN 301-70   AN 301-72
61		
S4	Adhésifs exclusivement pour les zones où tout contact direct ou indirect avec les denrées alimentaires peut être exclu.	Contact VA 1401
S2	Produits d'étanchéité utilisés exclusivement dans des zones où un contact direct ou indirect avec les denrées alimentaires peut être exclu.	WEICONLOCK SI 303-31   WEICONLOCK AN 305-77   Silicone LP
Produits de lubrification et de séparation, Corro-protection		
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, agent actif liquide)   Silicone-Fluid   Spray Graisse H1   Dégrissant Fluid   W 44 T <sup>®</sup> -Fluid   Allround-Lubricant AL-H   Graisse silicone
H2	Lubrifiants uniquement pour des domaines ou un contact direct ou indirect avec des aliments peut être exclu.	PTFE-Fluid   Top-Lube-Fluid   Allround-Lubricant AL-F
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 technique, agent actif liquide)   WEICON Nettoyant Moussant
A7	Nettoyant et agent de polissage pour surfaces métalliques sans contact alimentaire. Laisser évaporer complètement des odeurs, avec le contact aux aliments ou aux emballages.	WEICON Metal-Fluid (Spray, agent actif liquide)   WEICON Spray Pro-Inox A7
C1	Nettoyant pour l'utilisation dans le secteur non-alimentaire. Les accessoires nettoyés doivent ensuite être soigneusement nettoyés à l'eau potable avant d'être retournés dans les zones alimentaires.	WEICON Metal-Fluid (agent actif liquide)
K1   K3	Nettoyants et dégraissants à base de solvants pour l'utilisation dans le secteur non-alimentaire. Décapants de colles à base de solvants sans contact direct avec les aliments.	WEICON Nettoyant Industriel
Autres produits		
P1	Ne convient pas pour le contact directe ou indirecte aux aliments.	WEICON CA-Spray Activateur, WEICON CA-Spray Activateur AC (base d'acétone)
R2	Revêtements destinés à être utilisés sur des surfaces structurelles qui ne sont pas en contact avec des denrées alimentaires. Le produit doit être appliqué de manière à éviter toute contamination directe ou indirecte des denrées alimentaires.	Spray Zinc   Spray Zinc spécial clair

Speed-Flex®	Déclaration de conformité en tant qu'adhésif dans la technologie alimentaire	
Speed-Flex® Cristal	Déclaration de conformité en tant qu'adhésif dans la technologie alimentaire	
Spray Graisse H1	Secteur alimentaire, code de classification: H1, Numéro d'enregistrement 140651	
Top-Lube-Fluid	Secteur alimentaire, code de classification: H2, Numéro d'enregistrement 152617	
W 44 T <sup>®</sup> -Fluid	Secteur alimentaire, code de classification: H1, Numéro d'enregistrement 152619	
WEICONLOCK® AN 301-38	Homologation eau potable NSF/ANSI Standard 61	
WEICONLOCK® AN 301-43	Homologation eau potable NSF/ANSI Standard 61	
WEICONLOCK® AN 301-48	Homologation eau potable NSF/ANSI Standard 61	
WEICONLOCK® AN 301-65	Homologation eau potable NSF/ANSI Standard 61	
WEICONLOCK® AN 301-70	Homologation eau potable NSF/ANSI Standard 61	
WEICONLOCK® AN 301-72	Homologation eau potable NSF/ANSI Standard 61	
WEICONLOCK® AN 302-42	Selon recommandation IVK testé par: Institut d'hygiène de la région de la Ruhr	
WEICONLOCK® AN 302-43	Selon recommandation IVK testé par: Institut d'hygiène de la région de la Ruhr	
WEICONLOCK® AN 302-44	Selon recommandation IVK testé par: Institut d'hygiène de la région de la Ruhr	
WEICONLOCK® AN 302-60	Selon recommandation IVK testé par: Institut d'hygiène de la région de la Ruhr	
WEICONLOCK® AN 302-70	Selon recommandation IVK testé par: Institut d'hygiène de la région de la Ruhr	
WEICONLOCK® AN 302-72	Selon recommandation IVK testé par: Institut d'hygiène de la région de la Ruhr	
WEICONLOCK® AN 302-80	Selon recommandation IVK testé par: Institut d'hygiène de la région de la Ruhr	
WEICONLOCK® AN 306-10	Selon recommandation IVK testé par: Institut d'hygiène de la région de la Ruhr	
WEICONLOCK® AN 306-20	Selon recommandation IVK testé par: Institut d'hygiène de la région de la Ruhr	
WEICONLOCK® AN 306-30	Selon recommandation IVK testé par: Institut d'hygiène de la région de la Ruhr	
WEICONLOCK® AN 306-38	Selon recommandation IVK testé par: Institut d'hygiène de la région de la Ruhr	
WEICONLOCK® AN 306-48	Selon recommandation IVK testé par: Institut d'hygiène de la région de la Ruhr	
WEICONLOCK® AN 305-72	Selon recommandation IVK testé par: Institut d'hygiène de la région de la Ruhr	
WEICONLOCK® AN 305-77	Secteur alimentaire, code de classification: S2, Numéro d'enregistrement 159910   Selon recommandation IVK testé par: Institut d'hygiène de la région de la Ruhr   WRAS	
WEICONLOCK® AN 305-78	Selon recommandation IVK testé par: Institut d'hygiène de la région de la Ruhr	
WEICONLOCK® SI 303-31	Secteur alimentaire, code de classification: S2, Numéro d'enregistrement 157190   Convient comme adhésifs en technologie alimentaire   Selon recommandation IVK testé par: Institut d'hygiène de la région de la Ruhr	
Spray Zinc	Secteur alimentaire, code de classification: R2, Numéro d'enregistrement 156012	
Spray Zinc spécial clair	Secteur alimentaire, code de classification: R2, Numéro d'enregistrement 156013	

**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 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  
34517 Hadimköy-Esenyurt · Istanbul  
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 +39 010 2924 871  
info@weicon.it

[www.weicon.com](http://www.weicon.com)



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108636595



Produits WEICON pour la  
**Technologie alimentaire,  
pharmaceutique et  
cosmétique**

Art.-No. 10900702

Votre distributeur spécialisé:

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 nos expériences. 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 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 déviant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.  
FSW/10900/02/06/19