



Produtos WEICON utilizados na

# INDÚSTRIA ALIMENTAR, FARMACÊUTICA E COSMÉTICA



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



# INDÚSTRIA ALIMENTAR, FARMACÊUTICA E COSMÉTICA

Em áreas sensíveis, como a produção de alimentos e bebidas, na indústria farmacêutica e de produtos cosméticos, aplicam-se regularmente rigorosos padrões de higiene.

É por isso que superfícies, máquinas e equipamentos nessas áreas da indústria devem ser cuidadas e higienizadas de forma regular. A limpeza e a higiene são requisitos muito importantes quando se trata da manutenção e reparação.

Somente produtos especiais que atendem aos mais altos padrões de qualidade podem ser usados em máquinas e sistemas nessas áreas sensíveis.

A WEICON oferece diversas soluções para a produção, limpeza, manutenção, reparação e serviços nas áreas de produção alimentar, indústria farmacêutica e indústria da produção de produtos cosméticos.

Um grande número de produtos WEICON cumprem os elevados padrões de higiene e normas nestas áreas e fornecem vários certificados de segurança e aprovações. Sejam **registros NSF**, **certificados ISEGA** ou **BAM**, e **aprovações WRAS** ou **DVGW** - a gama WEICON oferece os produtos certos para os seus processos de manutenção e aplicação.



# CONTEÚDO

Conteúdo

Página

## Sprays e Líquidos Técnicos

Lubrificantes, Agentes Desmoldantes e

4-7

Proteção contra Corrosão

4-5

Detergentes

6

Segurança no Trabalho

7

## Adesivos e Vedantes de 1 componente

8-13

WEICONLOCK® Adesivos e Vedantes Anaeróbicos

8-11

Adesivos de Contacto de Cianocrilato

12-13

## Adesivos e Vedantes Elásticos

14-17

## Metal Plástico

18

## Kit para Reparação de Tubos

18

## Massas Reparadoras

19

## Lubrificantes de Alto-Desempenho

20

## Pastas de Montagem

21

## Alimentos - Certificações

22-23

5

8

12

19

14

16

20

21

Encontre facilmente a solução  
com a nossa  
**APP WEICON**





# SPRAYS

## E LÍQUIDOS TÉCNICOS

Lubrificantes, Agentes Desmoldantes e Proteção contra Corrosão

### Spray Silicone-Fluid



National Commission  
Program List #141  
Regulatório 150021

Bom efeito de deslizamento e de separação | resistência a temperaturas de -30°C até +250°C

▶ 400 ml  
11351400

Video



### Spray Desbloqueante-Fluid



Penetra até mesmo nos espaços intermédios mais pequenos | assegura a função de peças metálicas e de contactos elétricos | protege de forma sustentável contra corrosão e oxidação

▶ 400 ml  
10040275

### Spray de Massa H1



National Commission  
Program List #141  
Regulatório 150021

Massa branca, resistente a temperaturas elevadas | inodoro e sem aroma

▶ 400 ml  
10035814

### Spray Bio-Fluid



National Commission  
Program List #141  
Regulatório 150021

Concebido para a lubrificação e possui um efeito penetrante | óleo branco medicinal de elevado grau de pureza

▶ 200 ml 10061097    ▶ 500 ml 10022876    ▶ 5 L 10000365

### Spray W 44 T®-Fluid



National Commission  
Program List #141  
Regulatório 150021

Isento de resina e de ácidos | excelentes propriedades de penetração | lubrificação, infiltração de água, proteção contra corrosão, limpeza e conservação num só produto

▶ 400 ml  
10040253

### Spray Anti-Seize High-Tech ASW 400



National Commission  
Program List #141  
Regulatório 150021

Pasta de montagem branca com temperaturas de funcionamento altas | isento de aço

▶ 400 ml  
10038455

### Spray de Zinco



National Commission  
Program List #141  
Regulatório 150021

Proteção contra corrosão de longa duração, catódica | >1050 horas de teste de névoa salina conforme DIN EN ISO 9227

▶ 400 ml  
10022889



### Spray de Zinco Brilhante



National Commission  
Program List #141  
Regulatório 150021

Proteção contra corrosão catódica | duradoura numa tonalidade parecida com a cor de galvanização

▶ 400 ml  
10022888



## Double Nozzle



10044969



Cabeça de pulverização multifuncional para dosagem exata em espaços de difícil acesso.

# NSF®



Com a nossa selecção de produtos quimio-técnicos com certificações para o sector alimentar, asseguramos que obtenham os produtos adequados para a sua produção, manutenção e seus processos de reparação que satisfazem os seus requisitos em qualidade e segurança. Desenvolvemos uma variedade de produtos especiais para diferentes aplicações que atendem aos altos padrões da instituição "American National Standards (NSF)".

Estes produtos podem ser utilizados em áreas sensíveis, como na indústria alimentar, indústria farmacêutica e cosmética.

## para áreas Sensíveis



### Spray PTFE-Fluid



Nonfood Compounds  
Program Listed H2  
Registration 152820  
NO FOOD CONTACT

Resistente à sujidade, poeira e água | resistente a óleos, lubrificantes e diversos químicos

▶ 400 ml  
10040214

Video



### Spray Top-Lube-Fluid



Nonfood Compounds  
Program Listed H2  
Registration 152517  
NO FOOD CONTACT

Particularmente aderente e resistente à pressão | isolador de ruídos, bem como resistente à água | evita o alongamento, a fricção e o desgaste

▶ 400 ml  
10040234

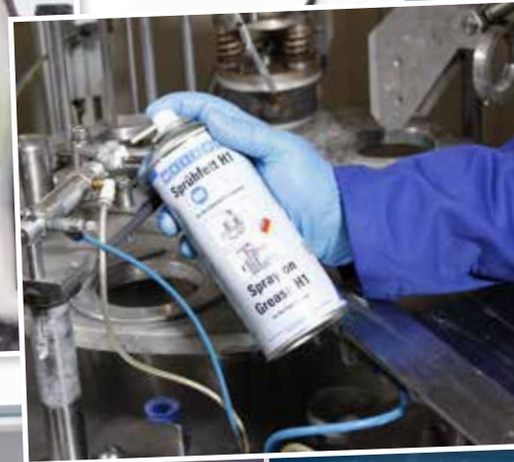
### Spray de Limpeza de Aço Inoxidável A7



Nonfood Compounds  
Program Listed A7  
Registration 152284

Spray especialmente concebido, para a limpeza, tratamento e protecção de superfícies em aço inoxidável, mate e polidas, em áreas sensíveis.

▶ 400 ml  
10061084



para áreas Sensíveis

# SPRAYS E LÍQUIDOS TÉCNICOS

## Detergentes

### Spray de Limpeza Rápido



National Sanitation Foundation  
Program List #1, NSF  
Registration 100979

Resistente à sujidade, poeira e água | resistente a óleos, lubrificantes e diversos químicos | contribuir para o melhoramento da segurança no posto de trabalho e para proteger a saúde

- ▶ 500 ml 10040295
- ▶ 5 L 10047373

### Spray de Limpeza Industrial



National Sanitation Foundation  
Program List #1, NSF  
Registration 10100

Agente de Limpeza especial poderoso com alto rendimento | 95% de conteúdo de ingrediente ativo

- ▶ 500 ml 10056654

### Spray Espuma de Limpeza



National Sanitation Foundation  
Program List #1, NSF  
Registration 101013

Agente de limpeza especial para para a indústria alimentar | aplicação universal

- ▶ 400 ml 10052118



Video

### Spray Metálico-Fluid

Para superfícies mate | possui a certificação NSF | para metálicas, bem como cerâmica, madeira, vidro e plásticos

- ▶ 400 ml 10022877
- ▶ 5 L 10016345



### Espátula Universal Branca

10039185



Espátula especial para a remoção cuidadosa das mais variadas sujidades e resíduos. Adequado para uso na indústria alimentar.

Regulamento UE 10/2011 /CE plásticos com contato com alimentos.

Video





## Segurança no Trabalho

### Spray de Limpeza Cítrico



efeito comprovado de acordo com DIN EN 1276 e 1650



Limpa as mais variadas superfícies\* | com efeito desinfetante | evapora sem deixar resíduos



► 400 ml  
10032322

\*Por motivos de segurança, deverá testar previamente a compatibilidade com o material numa zona escondida.



## Aplicações típicas na indústria alimentar

### Espuma Protetora das Mãos

testado dermatologicamente | proteção impermeável e duradoura

► 200 ml  
10035873



Entrada das matérias-primas

Processamento

Embalagem | Etiquetagem

Paletização | Armazenamento



Processamento de carnes

Processamento de leite

Pastelaria e Confeitaria



**FIXADORES DE PARAFUSOS**

**AN 301-43**



**Fixador de parafusos | sem classificação de risco | aprovação DVGW e para água potável**

- ▶ viscosidade elevada
- ▶ resistência média
- ▶ desmontável com dificuldade normal

▶ 20 ml 10026819    ▶ 50 ml 10042693    ▶ 200 ml 10026817

**AN 301-70**



**Fixador de parafusos | sem classificação de risco | aprovação para água potável**

- ▶ viscosidade média
- ▶ resistência elevada
- ▶ desmontável com dificuldade

▶ 20 ml 10026829    ▶ 50 ml 10026826    ▶ 200 ml 10026827



Video

**AN 302-42**



**Fixador de parafusos | aprovação para água potável**

- ▶ viscosidade média
- ▶ resistência média
- ▶ desmontável com dificuldade normal

▶ 20 ml 10045971    ▶ 50 ml 10042709    ▶ 200 ml 10046218

**AN 302-43**



Nonfood Compounds Program Listed 84 Registration 189864

**Fixador de parafusos | aprovação DVGW e para água potável**

- ▶ viscosidade elevada
- ▶ resistência média
- ▶ desmontável com dificuldade normal

▶ 10 ml 10030474    ▶ 20 ml 10045974    ▶ 50 ml 10042710    ▶ 200 ml 10044367

**AN 302-44**



**Fixador de parafusos para materiais passivos\* | aprovação DVGW e para água potável**

- ▶ viscosidade elevada
- ▶ resistência média
- ▶ desmontável com dificuldade normal

▶ 20 ml 10037361    ▶ 50 ml 10037167    ▶ 200 ml 10037363



Concebidas especialmente para proteger, fixar e vedar uniões roscadas, uniões de juntas e uniões de superfícies de forma económica. As aplicações para os adesivos anaeróbicos podem ser muito diferentes. A ligação adesiva é resistente a vibrações e impactos. Adicionalmente os anaeróbicos são extremamente resistentes a químicos, solventes e Temperaturas.

**AN 302-60**



**Fixador de parafusos para materiais passivos\* | aprovação para água potável**

- ▶ viscosidade média
- ▶ resistência elevada
- ▶ desmontável com dificuldade

▶ 20 ml 10045977    ▶ 50 ml 10042714    ▶ 200 ml 10019974

**AN 302-70**



**Fixador de roscas e de pinos roscados | aprovação DVGW e para água potável**

- ▶ viscosidade média
- ▶ resistência elevada
- ▶ desmontável com dificuldade

▶ 10 ml 10030476    ▶ 20 ml 10045876    ▶ 50 ml 10042716    ▶ 200 ml 10050108

**AN 302-72**



**Fixador de roscas e de pinos roscados | Resistente a temperaturas elevadas | aprovação DVGW e para água potável**

- ▶ viscosidade elevada
- ▶ resistência elevada
- ▶ desmontável com dificuldade

▶ 20 ml 10019901    ▶ 50 ml 10042720    ▶ 200 ml 10046220



**\*\* Materiais passivos:** ▶ Aço de alta liga (endurecimento lento)    ▶ Camadas de óxido    ▶ Revestimentos anódicos    ▶ Alumínio, níquel, zinco, ouro    ▶ Camadas de cromato    ▶ Plásticos e cerâmica



# VEDANTES DE TUBOS E ROSCAS

**AN 301-65**



**Vedante de tubos e flanges com PTFE | sem classificação de risco | aprovação para água potável**

- ▶ viscosidade elevada
- ▶ resistência média
- ▶ desmontável com dificuldade normal

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
 10042695 10031783 10034139

**AN 301-72**



**Vedante de tubos e flanges com PTFE | sem classificação de risco | resistente a temperaturas elevadas | aprovação DVGW e para água potável**

- ▶ viscosidade elevada
- ▶ resistência média
- ▶ desmontável com dificuldade normal

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
 10042697 10026840 10047470

**AN 302-80**



**Vedante de tubos e roscas para materiais passivos\*\* | aprovação para água potável**

- ▶ viscosidade elevada
- ▶ resistência elevada
- ▶ desmontável com dificuldade

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml  
 10019903 10042725 10019991



video



**AN 305-11**



**Vedante de tubos e roscas | aprovação DVGW e para água potável**

- ▶ viscosidade elevada
- ▶ resistência média
- ▶ desmontável com dificuldade normal

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
 10042750 10052213 10023823

**AN 305-72**



**Vedante de tubos e flanges (com PTFE) efeito vedante imediato | aprovação DVGW e para água potável**

- ▶ viscosidade elevada
- ▶ resistência média
- ▶ desmontável com dificuldade normal

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
 10042754 10044370 10026707

**AN 305-77**



Nonfood Compounds Program Listed S2 Registration 138910



**Vedante de roscas | sem classificação de risco | aprovação DVGW e para água potável | BAM\***

- ▶ viscosidade elevada
- ▶ resistência média
- ▶ desmontável com dificuldade normal

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
 10042757 10020011 10034148



**AN 305-78**



**Vedante de tubos e roscas para materiais passivos\*\* | aprovação DVGW e para água potável | BAM\***

- ▶ viscosidade elevada
- ▶ resistência média
- ▶ desmontável com dificuldade normal

▶ 50 ml ▶ 200 ml  
 10042758 10037366



**SI 303-31**



Nonfood Compounds Program Listed S2 Registration 157190



**Vedação de tubos e roscas | com certificação ISEGA | aprovação para água potável**

- ▶ viscosidade elevada
- ▶ resistência baixa
- ▶ facilmente desmontável

▶ Tubo 85 ml  
 10050555

Testado pelo Instituto de Higiene da Região do Ruhr de acordo com a Directiva KTW da Agência Federal do Ambiente.



**Fio para Vedação de Roscas DF 175**

- ▶ vedação imediata, resistente a temperaturas extremas entre os -200°C e os +240°C
- ▶ verificação da água potável de acordo com a recomendação da KTW, WRAS
- ▶ testado pela UL
- ▶ monofilamento (um fio) 100% em PTFE, sem silicone
- ▶ testado até 45° de rotação inversa
- ▶ resistente a quase todos os produtos químicos, óleos e gases
- ▶ BAM\*



▶ Dispensador de 175 ml  
 10026655

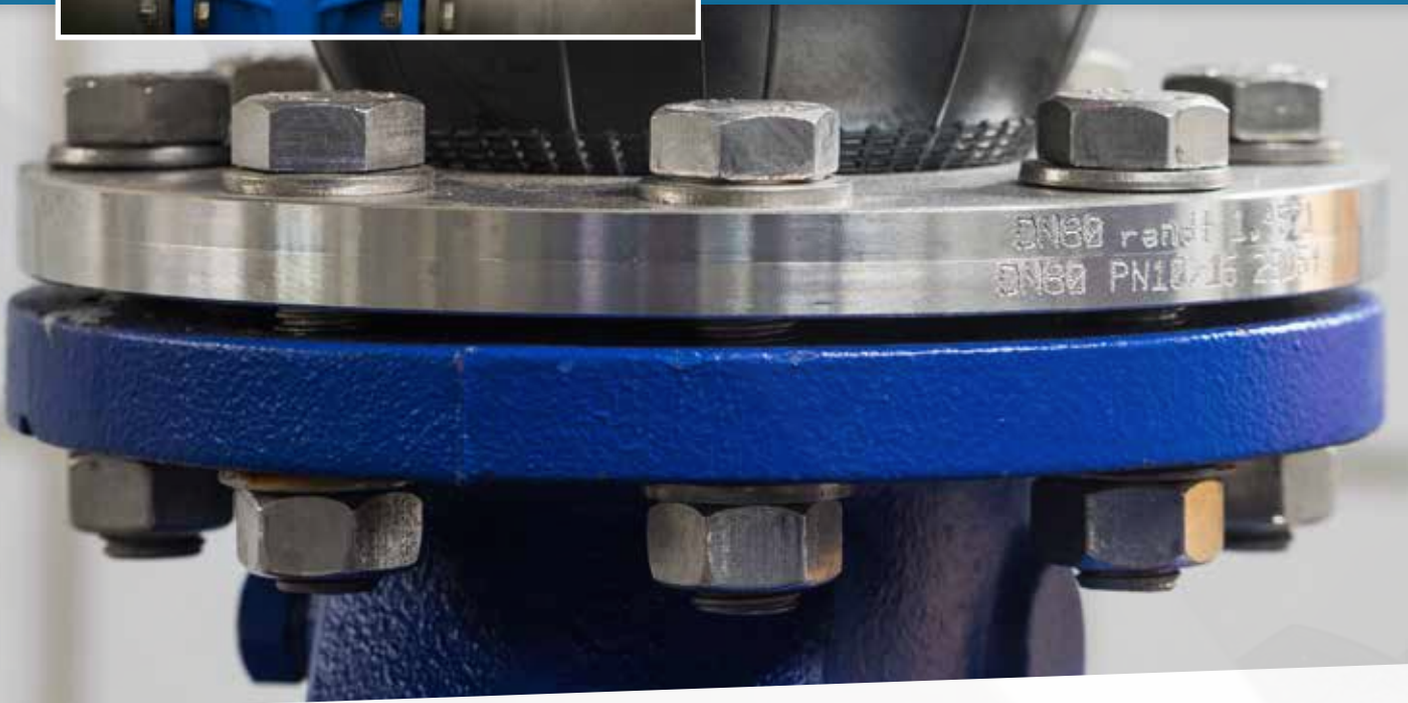


\*\* Materiais passivos: ▶ Aço de alta liga (endurecimento lento) ▶ Camadas de óxido ▶ Revestimentos anódicos  
 ▶ Alumínio, níquel, zinco, ouro ▶ Camadas de cromato ▶ Plásticos e cerâmica

\*BAM testado e avaliado em termos de segurança, ver folheto M 034-1 "Lista de materiais não metálicos para utilização em oxigénio" (DGUV Information 213-075) da BG RCI.)



# WEICON LOCK®



## JUNTAS LÍQUIDAS

AN 301-65



Vedante de tubos e flanges com PTFE | sem classificação de risco | aprovação para água potável

- ▶ viscosidade elevada
- ▶ resistência média
- ▶ desmontável com dificuldade normal

▶ 50 ml    ▶ 200 ml    ▶ 300 ml  
10042695    10031783    10034139

AN 305-72



Vedante de tubos e flanges (com PTFE) efeito vedante imediato | aprovação DVGW e para água potável

- ▶ viscosidade elevada
- ▶ resistência média
- ▶ desmontável com dificuldade normal

▶ 50 ml    ▶ 200 ml    ▶ 300 ml  
10042754    10044370    10026707

AN 301-72



Vedante de tubos e flanges com PTFE | sem classificação de risco | resistente a temperaturas elevadas | aprovação DVGW e para água potável

- ▶ viscosidade elevada
- ▶ resistência média
- ▶ desmontável com dificuldade normal

▶ 50 ml    ▶ 200 ml    ▶ 300 ml  
10042697    10026840    10047470





## RETENTORES

**AN 301-38**



Retenção de mancais, veios e buchas | aprovação para água potável

- ▶ viscosidade média
- ▶ resistência elevada
- ▶ desmontável com dificuldade

▶ 20 ml 10026852    ▶ 50 ml 10042692    ▶ 200 ml 10026847

**AN 301-48**



Retenção de mancais, veios e buchas | resistente a temperaturas elevadas | aprovação DVGW e para água potável

- ▶ viscosidade média
- ▶ resistência elevada
- ▶ desmontável com dificuldade

▶ 20 ml 10026859    ▶ 50 ml 10042694    ▶ 200 ml 10026857

**AN 306-10**



Retentor para materiais passivos\*\* | aprovação para água potável

- ▶ viscosidade média
- ▶ resistência elevada
- ▶ desmontável com dificuldade

▶ 20 ml 10045982    ▶ 50 ml 10042812    ▶ 200 ml 10020021



**AN 306-30**



Retentor para materiais passivos\*\* | BAM\* | aprovação para água potável

- ▶ viscosidade elevada
- ▶ resistência elevada
- ▶ desmontável com dificuldade

▶ 20 ml 10016438    ▶ 50 ml 10042781    ▶ 200 ml 10020025



**AN 306-38**



Retenção de mancais, rodas dentadas e cavilhas | endurecimento rápido | aprovação para água potável

- ▶ viscosidade média
- ▶ resistência elevada
- ▶ desmontável com dificuldade

▶ 10 ml 10030478    ▶ 20 ml 10045983    ▶ 50 ml 10042782    ▶ 200 ml 10044372



**AN 306-48**



Retentor | resistente a temperaturas elevadas | aprovação para água potável | BAM\*

- ▶ viscosidade média
- ▶ resistência elevada
- ▶ desmontável com dificuldade

▶ 20 ml 10016442    ▶ 50 ml 10042785    ▶ 200 ml 10020035

\*\* Materiais passivos:   
▶ Aço de alta liga   
▶ Camadas de óxido   
▶ Revestimentos anódicos   
▶ Alumínio, níquel, zinco, ouro   
▶ Camadas de cromato   
▶ Plásticos e cerâmica

\*BAM testado e avaliado em termos de segurança, ver folheto M 034-1 "Lista de materiais não metálicos para utilização em oxigénio" (DGUV Information 213-075) da BG RCI.)



ADESIVOS E VEDANTES DE 1 COMPONENTE

# ADESIVOS DE CONTACTO DE CIANOACRILATO

WEICON Contact são adesivos de contacto de cianoacrilato livres de solventes que endurecem sob pressão.

Estes colam em segundos, entre si e combinados, os mais variados materiais, como por ex.: Metal, Plástico, Vidro, Cerâmica, Madeira, Couro, Borracha natural e sintética (borracha)



**VA 20**



Adesivo de cianoacrilato para borracha e plásticos de viscosidade baixa | endurecimento muito rápido | certificação ISEGA

- ▶ 12 g 10040704
- ▶ 30 g 10016618
- ▶ 60 g 10019781
- ▶ 500 g 10000215

**VA 110**



Adesivo de cianoacrilato para necessidades especiais | viscosidade média | endurecimento mais lento

- ▶ 12 g 10040706
- ▶ 30 g 10040789
- ▶ 60 g 10033865
- ▶ 500 g 10031927

**VA 100**



Adesivo de cianoacrilato para borracha e plásticos | viscosidade média | endurecimento ligeiramente mais lento

- ▶ 12 g 10040705
- ▶ 30 g 10040788
- ▶ 60 g 10040866
- ▶ 500 g 10058000

**VA 1401**



Adesivo de cianoacrilato para borracha e plásticos | viscosidade média | endurecimento rápido

- ▶ 12 g 10040707
- ▶ 30 g 10040790
- ▶ 60 g 10019787
- ▶ 500 g 10001557

## Spray Ativador

▶ 150 ml  
10000282  
CA-Spray  
Ativador



▶ 150 ml  
10067893  
CA-Spray Ativador com  
Cabeça Pulverizadora



▶ 150 ml  
10033805  
CA-Spray Ativador AC  
(à base de acetona)





**VA 8312**



Adesivo de cianoacrilato para borracha e plásticos de viscosidade baixa | endurecimento muito rápido | certificação ISEGA

- ▶ 12 g      ▶ 30 g      ▶ 60 g      ▶ 500 g
- 10040718   10040793   10019793   10000242

**VA 8406**



Adesivo de cianoacrilato para borracha e plásticos de viscosidade baixa | endurecimento muito rápido

- ▶ 12 g      ▶ 30 g      ▶ 60 g      ▶ 500 g
- 10040719   10040796   10019794   10045318



# ADESIVOS E VEDANTES ELÁSTICOS

Os adesivos e vedantes elásticos são atualmente utilizados em muitas áreas do fabrico e montagem industrial. Estes combinam as vantagens da tecnologia de colagem e de vedação e são aplicados sempre que são colocadas exigências elevadas a nível de elasticidade e efeito de vedação a uma união de juntas.

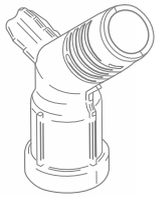


Colagem e vedação de uma tampa de vidro (máquina de processamento de azeitonas)  
Flex 310 M® Classic





# INOVAÇÃO



## Ponta Ergonômica para Presspack

Ponta de instalação ergonômica para produtos WEICON Presspack.

- ▶ manuseio ergonômico
- ▶ ponteira de duas saídas permite a aplicação a 180° graus
- ▶ ângulo ideal para aplicações perfeitas
- ▶ seguro e flexível, a tampa pode ser bloqueada
- ▶ compatível com a ponta doseadora e a ponta pincel WEICON

## Flex 310 M® Classic



Utilização versátil | certificação ISEGA

- |   |   |   |
|---|---|---|
| ▶ 200 ml<br>10057589<br>Tubo de Pressão | ▶ 200 ml<br>10057587<br>Tubo de Pressão | ▶ 200 ml<br>10057588<br>Tubo de Pressão |
| ▶ 310 ml<br>10022873<br>branco          | ▶ 310 ml<br>10022878<br>cinzento        | ▶ 310 ml<br>10022874<br>preto           |

## Flex 310 M® Cristal



Transparente após o endurecimento | certificação ISEGA

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| ▶ 310 ml<br>10026901<br>Cartucho | ▶ 200 ml<br>10057590<br>Tubo de Pressão |
|----------------------------------|---|



## Flex 310 M® Líquido



Líquido | autonivelador | certificação ISEGA

- |                                |
|--------------------------------|
| ▶ 310 ml<br>10056070<br>branco |
|--------------------------------|

## Flex 310 M® Líquido Preto



Líquido | autonivelador | certificação ISEGA

- |                               |
|-------------------------------|
| ▶ 310 ml<br>10061261<br>preto |
|-------------------------------|

## Flex 310 M® Aço Inoxidável



Para aço inoxidável, alumínio e metais não ferrosos | certificação ISEGA

- |                      |
|----------------------|
| ▶ 310 ml<br>10050008 |
|----------------------|



# ADESIVOS E VEDANTES ELÁSTICOS



## Silicon LP



Acético | aprovação para água potável

- ▶ 310 ml  
10054211  
branco
- ▶ 310 ml  
10061148  
transparente

Testado pelo Instituto de Higiene da Região do Ruhr de acordo com a Directiva KTW da Agência Federal do Ambiente.



## Speed-Flex®



Substitui fixações comuns | certificação ISEGA

- ▶ 310 ml  
10022865  
branco
- ▶ 310 ml  
10022862  
cinzento



## Adesivo para Pára-Brisas



Adesivo e vedante elástico de 1 componente para montagem de vidros e vidraças | certificação ISEGA

- ▶ 200 ml  
10058447  
Tubo de Pressão
- ▶ 310 ml  
10058462  
Cartucho



## Speed-Flex® Cristal



Colagens transparentes | certificação ISEGA

- ▶ 310 ml  
10048319  
transparente



## Flex 310 PU



Adesivo e vedante à base de PU | resistente, elasticidade permanente e certificação ISEGA

- ▶ 300 ml  
10004287  
branco
- ▶ 300 ml  
10002571  
preto
- ▶ 300 ml  
10032664  
cinzento



## Flex+bond®



Elástico | aderência elevada | certificação ISEGA

- ▶ 85 ml  
10049792  
branco
- ▶ 85 ml  
10049791  
preto
- ▶ 85 ml  
10049793  
transparente



## Flex 310 M® ProSeal



Aplicável universalmente, permanentemente elástico, adesivo de cura rápida e alta resistência, adesivo e vedante de 1 componente à base de SMP

- ▶ 310 ml  
10061161  
cinza

Testado e aprovado para aplicações na área alimentar e para sistemas HVAC de acordo com VDI 6022.



## Aqua-Flex



Adere sobre pavimentos húmidos e molhados | certificação ISEGA

- ▶ 310 ml  
10044921  
branco
- ▶ 310 ml  
10044374  
cinzento
- ▶ 310 ml  
10045847  
preto



WEICON®

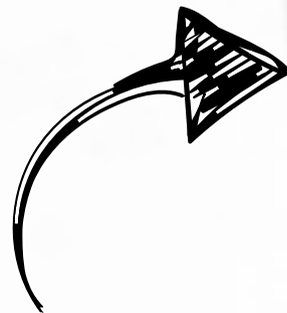
Adhesive FINDER

Portfolio Analysis

**DISPENSING GUNS**

www.weicon.com

V 1.23



Procura uma pistola doseadora?  
Entre em contato conosco!

# METAL PLÁSTICO



## WEICON GL-S



Líquido | com carga mineral | extremamente resistente contra o desgaste | camada de controle | resistente à temperatura até +180 °C (+356°F)

O sistema de resina epóxi WEICON GL-S tem uma alta resistência à abrasão e serve como proteção contra o extremo desgaste das superfícies. É líquido, espalhável (pode ser aplicado com trincha, rolo), com carga mineral, tem uma elevada resistência inicial e resistente a produtos químicos. WEICON GL-S também é adequado para criar uma estrutura de sistema em conjunto com o WEICON Cerâmico BL.

- ▶ 0,2 kg 10061056
- ▶ 0,5 kg 10061063
- ▶ 2,0 kg 10061069

EM COMBINAÇÃO COM O WEICON CERÂMICO BL

### PERFEITO CONTROLO DA CAMADA

## WEICON Cerâmico BL



proteção contra o desgaste | resistente a temperaturas | aprovação para água potável em conformidade com BS 6920

O Plástico Metálico WEICON Cerâmico BL tem certificado DNV e ISEGA possuindo carga de carboneto de silício e silicato de zircônio, é resistente a químicos e oferece uma proteção extrema contra desgaste, bem como elevada resistência à abrasão.

O WEICON Cerâmico BL adequa-se especialmente para o revestimento de carcaças de bombas com desgaste elevado, como proteção contra desgaste de mancais deslizantes, escorregas, funis e tubos e para a reparação de peças fundidas, válvulas e palhetas de ventiladores. WEICON Cerâmico BL pode ser utilizado na construção de máquinas e instalações, na construção de aparelhos, bem como em muitas outras áreas da indústria. O WEICON Cerâmico BL é adequado em combinação com um dos outros tipos de plástico metálico WEICON para um sistema de construção como acabamento de superfície para inspeção visual.

- ▶ 0,2 kg 10068174
- ▶ 0,5 kg 10037330
- ▶ 2,0 kg 10005233

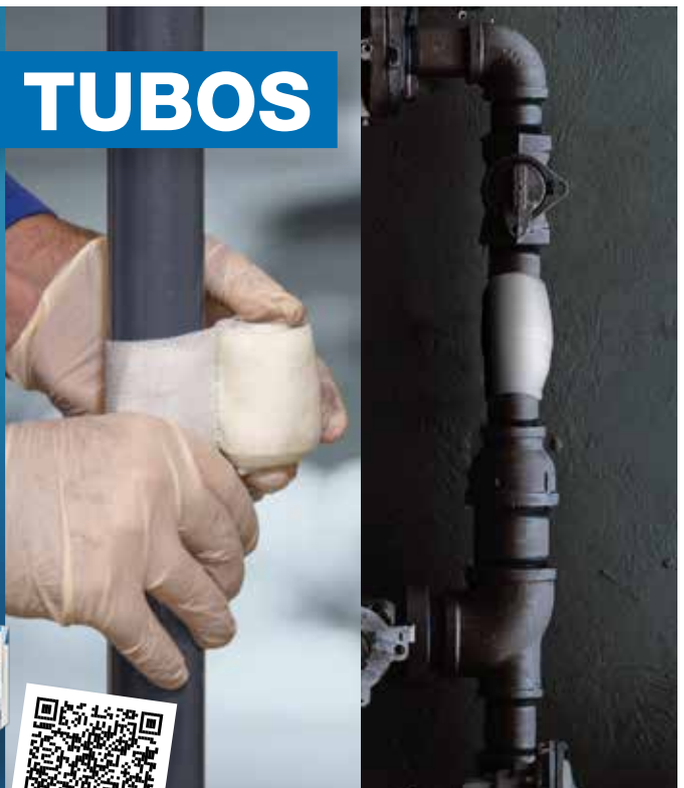


# KIT PARA REPARAÇÃO DE TUBOS

O Kit para Reparação de Tubos pode ser utilizado numa ampla gama de aplicações industriais e foi concebido para reparar de forma rápida e fácil tubagens químicas, de vapor, de processo e de água.

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>5/15</b><br>▶ 5 cm x 1,5 m<br>10055737<br>branco | <b>5/35</b><br>▶ 5 cm x 3,5 m<br>10055738<br>branco | <b>10/35</b><br>▶ 10 cm x 3,5 m<br>10055740<br>branco | <b>12/100</b><br>▶ 12 cm x 10 m<br>10058307<br>branco |
| <b>5/15</b><br>▶ 5 cm x 1,5 m<br>10068693<br>preto  | <b>5/35</b><br>▶ 5 cm x 3,5 m<br>10068701<br>preto  | <b>10/35</b><br>▶ 10 cm x 3,5 m<br>10068708<br>preto  |   |

O kit é composto por:  
WEICON Massa Reparadora Multi-Purpose  
Fita de reparação em plástico reforçado com fibra de vidro  
Instruções de montagem  
Luvas protetoras



Video



# MASSAS REPARADORAS



cortar



amassar



processar

A solução descomplicada para todos os trabalhos de reparação e manutenção

## Massa Reparadora Multi-Purpose



Certified to NSF/ANSI 61 Facility #1 USA

Cura rápida | carga mineral | aprovação para água potável

▶ 57 g 10054212    ▶ 115 g 10055038

## Massa Reparadora Aço



Certified to NSF/ANSI 61

De endurecimento rápido | com carga de aço | aprovação para água potável

▶ 57 g 10038117    ▶ 115 g 10038118

## Massa Reparadora Cobre



Certified to NSF/ANSI 61

De endurecimento muito rápido | com carga de cobre | aprovação para água potável

▶ 57 g 10038111    ▶ 115 g 10038112

## Massa Reparadora Plástico



Certified to NSF/ANSI 61

Com carga de plástico | aprovação para água potável

▶ 57 g 10038123    ▶ 115 g 10038124

## Massa Reparadora Aço Inoxidável



Certified to NSF/ANSI 61

Anticorrosiva | de endurecimento muito rápido | com carga de aço inoxidável | aprovação para água potável

▶ 57 g 10038127    ▶ 115 g 10038128





para áreas Sensíveis

# LUBRIFICANTES DE ALTO-DESEMPENHO



Video



**AL-H**

Nordiskt Komponentprogram Listad H2  
Registrerad 1981/123  
No Food Contact

Resistente a temperaturas elevadas | inodora e sem sabor | possui a certificação NSF

- ▶ 400 g    ▶ 1,0 kg    ▶ 5,0 kg
- 10016761    10016763    10016766

- ▶ 25,0 kg
- 10016769



**AL-F**

Nordiskt Komponentprogram Listad H2  
Registrerad 1981/123  
No Food Contact

Produto Universal | possui a certificação NSF

- ▶ 350 g    ▶ 400 g    ▶ 1,0 kg
- 10017515    10048821    10048823

- ▶ 5,0 kg    ▶ 25,0 kg
- 10016781    10016784



**Massa de Silicone**

Nordiskt Komponentprogram Listad H2  
Registrerad 1981/123  
No Food Contact

Lubrificante especial para válvulas, torneiras e vedantes | aprovação de água potável\* | BAM\*\*

- ▶ 85 g    ▶ 400 g    ▶ 450 g
- 10052122    10052326    10052121

- ▶ 1,0 kg    ▶ 5,0 kg    ▶ 25,0 kg
- 10050563    10051113    10051118



**Massa de Silicone HV**

Nordiskt Komponentprogram Listad H2  
Registrerad 1981/123  
No Food Contact

Lubrificante especial para válvulas, torneiras e vedantes | aprovação de água potável\* | BAM\*\*

- ▶ 450 g    ▶ 1,0 kg
- 10063814    10063770

- ▶ 5,0 kg    ▶ 25,0 kg
- 10063786    10063800



\*Testado pelo Instituto de Higiene da Região do Ruhr de acordo com a Directiva KTW da Agência Federal do Ambiente.

\*\*BAM testado e avaliado em termos de segurança, ver folheto M 034-1 "Lista de materiais não metálicos para utilização em oxigénio" (DGUV Information 213-075) da BG RCI.)

Pastas de montagem

# ANTI SEIZE



para peças sujeitas a elevado desgaste  
a altas temperaturas

resistência à temperatura  
-40 °C até +1.400 °C

Sem metal



A WEICON Pasta de Montagem **Anti-Seize High-Tech ASW**, é resistente a temperaturas elevadas, possui um efeito de separação extraordinário, não contém metal, é adequado para qualquer material e possui o certificado NSF.

A Pasta de Montagem **Anti-Seize High-Tech ASW** é particularmente adequado nos casos em que as pastas com teor de metal possam atrair reações eletrolíticas, os produtos com níquel por motivos de segurança e os produtos com metal, escuros por motivos óticos, não possam ou devam ser utilizados.

## Anti-Seize High-Tech ASW



- ▶ pasta de montagem branca anular com temperaturas resistência a altas temperaturas
- ▶ isento de aço
- ▶ possui a certificação NSF H1

▶ 400 ml	▶ 120 g	▶ 450 g	▶ 500 g	▶ 1000 g
10038455 Spray	10040574 Lata com pincel	10040646 Lata	10040749 Lata com pincel	10000197 Lata





# ALIMENTOS CERTIFICAÇÕES

Com a nossa seleção de produtos químico-técnicos com certificações para a área alimentar, podemos assegurar que você obtenha os produtos certos para a sua produção, manutenção e reparação que correspondem com a suas exigências tanto de qualidade como de segurança.

<b>Lubrificantes de Alto-Desempenho AL-F</b>	Área de alimentos, código de classificação: H2, número de registro 136173 
<b>Lubrificantes de Alto-Desempenho AL-H</b>	Área de alimentos, código de classificação: H1, número de registro 136174 
<b>Anti-Seize High-Tech ASW</b>	Área de alimentos, código de classificação: H1, número de registro 141636 
<b>Aqua-Flex</b>	Declaração de Não Objeção como cola na tecnologia alimentar 
<b>Bio-Fluid</b>	Área de alimentos, código de classificação: H1, número de registro 138103 (Spray), 136172 (Líquido Técnico) 
<b>CA Ativador</b>	Área de alimentos, código de classificação: P1, número de registro 155051 
<b>CA Ativador AC</b>	Área de alimentos, código de classificação: P1, número de registro 155052 
<b>CA Ativador PS</b>	Área de alimentos, código de classificação: P1, número de registro 169119 
<b>Adesivos de Cianoacrilato - Contact VA 20</b>	Declaração de Não Objeção como cola na tecnologia alimentar 
<b>Adesivos de Cianoacrilato - Contact VA 100</b>	Declaração de Não Objeção como cola na tecnologia alimentar 
<b>Adesivos de Cianoacrilato - Contact VA 110</b>	Declaração de Não Objeção para a aplicação direta no domínio alimentar, de acordo com a NSF/ANSI ( Padrão 61) 
<b>Adesivos de Cianoacrilato - Contact VA 1401</b>	Área de alimentos, código de classificação: S4, número de registro 162959 
<b>Adesivos de Cianoacrilato - Contact VA 8312</b>	Declaração de Não Objeção como cola na tecnologia alimentar 
<b>Adesivos de Cianoacrilato - Contact VA 8406</b>	Declaração de Não Objeção como cola na tecnologia alimentar 
<b>Limpeza de Aço Inoxidável A7</b>	Área de alimentos, código de classificação: A7, número de registro 165294 
<b>Flex 310 M<sup>®</sup></b>	Declaração de Não Objeção como adesivo na tecnologia alimentar 
<b>Flex+Bond<sup>®</sup></b>	Declaração de Não Objeção como adesivo na tecnologia alimentar 
<b>Flex 310 PU</b>	Declaração de Não Objeção como adesivo na tecnologia alimentar 
<b>Spray de Limpeza Industrial</b>	Área de alimentos, código de classificação: K1; K3, número de registro 161996 
<b>Spray Metálico-Fluid</b>	Área de alimentos, código de classificação: número de registro 135124 A7 (Spray), 135125 A7, C1 (Líquido Técnico) 
<b>Cerâmico BL</b>	Declaração de Não Objeção como adesivo na tecnologia alimentar 
<b>GL-S</b>	Declaração de Não Objeção como adesivo na tecnologia alimentar 
<b>Kit para Reparação de Tubos</b>	Declaração de Não Objeção para a aplicação direta no domínio alimentar, de acordo com a NSF/ANSI ( Padrão 61) 
<b>ProSeal</b>	Declaração de Não Objeção como adesivo na tecnologia alimentar 
<b>Spray PTFE-Fluid</b>	Área de alimentos, código de classificação: H2, número de registro 152620 
<b>Massa Reparadora</b>	Declaração de Não Objeção para a aplicação direta no domínio alimentar, de acordo com a NSF/ANSI ( Padrão 61) 
<b>Cobre   Plástico   Cobre   Aço   Multi-Purpose</b>	Declaração de Não Objeção para a aplicação direta no domínio alimentar, de acordo com a NSF/ANSI ( Padrão 61) 
<b>Spray Desbloqueante-Fluid</b>	Área de alimentos, código de classificação: H1, número de registro 152621 
<b>Spray Espuma de Limpeza</b>	Área de alimentos, código de classificação: A1, número de registro 157612 
<b>Adesivo para Pára-Brisas</b>	Declaração de Não Objeção como adesivo na tecnologia alimentar 
<b>Spray de Limpeza Rápido</b>	Área de alimentos, código de classificação: A1, número de registro 157612 
<b>Massa de Silicone</b>	Área de alimentos, código de classificação: H1, número de registro 156645. Certificado para água potável: Testado pelo Instituto de Higiene da Região do Ruhr 
<b>Massa de Silicone HV</b>	Área de alimentos, código de classificação: H1, número de registro 164208. Certificado para água potável: Testado pelo Instituto de Higiene da Região do Ruhr 
<b>Spray Silicone-Fluid</b>	Área de alimentos, código de classificação: H1, número de registro 150726 

## Adesivos

<p>NSF/ANSI Standard</p> <p><b>61</b></p>	<p>Certificação NSF de acordo com o NSF/ANSI padrão 61 para efeitos a nível fisiológico de componentes do sistema de água potável</p>	<p>Massa Reparadora Cobre   Aço   Plástico   Aço Inoxidável   Multi-Purpose (Facility #1 USA)   Adesivo de Cianocrilato Contact VA 110   WEICONLOCK® AN 301-38   AN 301-43   AN 301-48   AN 301-65   AN 301-70   AN 301-72   Kit para Reparação de Tubos</p>
<p><b>S4</b></p>	<p>Adesivos exclusivos para áreas onde o contato direto ou indireto com alimentos não pode ser descartado.</p>	<p>Adesivo de Cianocrilato Contact VA 1401   WEICONLOCK AN 302-43</p>
<p><b>S2</b></p>	<p>Vedantes exclusivos para áreas onde o contato direto ou indireto com alimentos não pode ser descartado.</p>	<p>WEICONLOCK® SI 303-31   AN 305-77   Silicone LP</p>

## Lubrificante, agente desmoldante e proteção contra corrosão

<p><b>H1</b></p>	<p>Registado para a utilização como lubrificante ou agente desmoldante em todas as áreas, mesmo que exista contacto ocasional, inevitável com alimentos.</p>	<p>Spray Anti-Seize High-Tech ASW, Spray Bio-Fluid, Spray Silicone-Fluid, Spray de Massa H1, Spray Desbloqueante-Fluid, Spray W 44 T®-Fluid   Allround-Lubricant AL-H   Massa de Silicone   Massa de Silicone HV</p>
<p><b>H2</b></p>	<p>Registado para a utilização como lubrificante, agente desmoldante ou proteção contra corrosão em todas as áreas. O contacto com alimentos deve ser excluído.</p>	<p>PTFE-Fluid   Top-Lube-Fluid   Allround-Lubricant AL-F</p>

## Detergentes

<p><b>A1</b></p>	<p>Aplicação do produto de limpeza universal exclusivamente para áreas em que o contacto directo com alimentos pode ser excluído. As superfícies e acessórios devem ser limpos com água potável após a limpeza.</p>	<p>Spray de Limpeza Rápido (Spray, Líquido Técnico)   Spray Espuma de Limpeza</p>
<p><b>A7</b></p>	<p>Registado para a utilização como agente de limpeza para superfícies metálicas, limitado a superfícies sem contacto com alimentos.</p>	<p>Metálico-Fluid (Spray, Líquido Técnico)   Spray de Limpeza de Aço Inoxidável A7</p>
<p><b>C1</b></p>	<p>Agente de limpeza para a utilização em áreas de processamento não alimentar. Os acessórios limpos devem ser cuidadosamente limpos com água potável antes da aplicação em áreas de alimentação.</p>	<p>Metálico-Fluid (Líquido Técnico)</p>
<p><b>K1   K3</b></p>	<p>Agentes de limpeza e desengordurantes de base solvente para uso em áreas de processamento não-alimentar. Removedores de adesivos à base de solventes sem contacto direto com alimentos.</p>	<p>Spray de Limpeza Industrial</p>

## Outros

<p><b>P1</b></p>	<p>Não adequado para o contacto directo e indirecto com alimentos.</p>	<p>Spray CA Ativador   Spray CA Ativador AC (à base de acetona)   Spray CA Ativador PS</p>
<p><b>R2</b></p>	<p>Revestimentos para uso em superfícies estruturais que não entram em contato com os alimentos. O produto deve ser aplicado de forma a evitar contaminação dos alimentos.</p>	<p>Spray de Zinco   Spray de Zinco Brilhante</p>

<p><b>Silicone LP</b></p>	<p>Área de alimentos, código de classificação: H1, número de registo 164208. Certificado para água potável: Testado pelo Instituto de Higiene da Região do Ruhr</p>	
<p><b>Speed-Flex®</b></p>	<p>Declaração de Não Objeção como adesivos na tecnologia alimentar</p>	
<p><b>Speed-Flex® Cristal</b></p>	<p>Declaração de Não Objeção como adesivos na tecnologia alimentar</p>	
<p><b>Spray de Massa H1</b></p>	<p>Área de alimentos, código de classificação: H1, número de registo 140651</p>	
<p><b>Spray Top-Lube-Fluid</b></p>	<p>Área de alimentos, código de classificação: H2, número de registo 152617</p>	
<p><b>Spray W 44 T® -Fluid</b></p>	<p>Área de alimentos, código de classificação: H1, número de registo 152619</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 301-38</b></p>	<p>Declaração de Não Objeção para a aplicação direta no domínio alimentar, de acordo com a NSF/ANSI ( Padrão 61)</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 301-43</b></p>	<p>Declaração de Não Objeção para a aplicação direta no domínio alimentar, de acordo com a NSF/ANSI ( Padrão 61)</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 301-48</b></p>	<p>Declaração de Não Objeção para a aplicação direta no domínio alimentar, de acordo com a NSF/ANSI ( Padrão 61)   WRAS</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 301-65</b></p>	<p>Declaração de Não Objeção para a aplicação direta no domínio alimentar, de acordo com a NSF/ANSI ( Padrão 61)</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 301-70</b></p>	<p>Declaração de Não Objeção para a aplicação direta no domínio alimentar, de acordo com a NSF/ANSI ( Padrão 61)</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 301-72</b></p>	<p>Declaração de Não Objeção para a aplicação direta no domínio alimentar, de acordo com a NSF/ANSI ( Padrão 61)   WRAS</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 302-42</b></p>	<p>Testado de acordo com a recomendação IVK por: Instituto de Higiene da área do Ruhr</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 302-43</b></p>	<p>Testado de acordo com a recomendação IVK por: Instituto de Higiene da área do Ruhr, código de classificação: S4, número de registo 169664</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 302-44</b></p>	<p>Testado de acordo com a recomendação IVK por: Instituto de Higiene da área do Ruhr</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 302-60</b></p>	<p>Testado de acordo com a recomendação IVK por: Instituto de Higiene da área do Ruhr</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 302-70</b></p>	<p>Testado de acordo com a recomendação IVK por: Instituto de Higiene da área do Ruhr</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 302-72</b></p>	<p>Testado de acordo com a recomendação IVK por: Instituto de Higiene da área do Ruhr</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 302-80</b></p>	<p>Testado de acordo com a recomendação IVK por: Instituto de Higiene da área do Ruhr</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 306-10</b></p>	<p>Testado de acordo com a recomendação IVK por: Instituto de Higiene da área do Ruhr</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 306-20</b></p>	<p>Testado de acordo com a recomendação IVK por: Instituto de Higiene da área do Ruhr   WRAS</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 306-30</b></p>	<p>Testado de acordo com a recomendação IVK por: Instituto de Higiene da área do Ruhr</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 306-38</b></p>	<p>Testado de acordo com a recomendação IVK por: Instituto de Higiene da área do Ruhr</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 306-48</b></p>	<p>Testado de acordo com a recomendação IVK por: Instituto de Higiene da área do Ruhr</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 305-11</b></p>	<p>Testado de acordo com a recomendação IVK por: Instituto de Higiene da área do Ruhr</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 305-72</b></p>	<p>Testado de acordo com a recomendação IVK por: Instituto de Higiene da área do Ruhr</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 305-77</b></p>	<p>Área de alimentos, código de classificação: S2, número de registo 159910. Certificado para água potável IVK: Testado pelo Instituto de Higiene da Região do Ruhr   WRAS</p>	
<p><b>WEICONLOCK® AN 305-78</b></p>	<p>Testado de acordo com a recomendação IVK por: Instituto de Higiene da área do Ruhr</p>	
<p><b>WEICONLOCK® SI 303-31</b></p>	<p>Área de alimentos, código de classificação: S2, número de registo 157190. Certificado de conformidade como adesivo na tecnologia alimentar   certificado para água potável IVK: Testado pelo Instituto de Higiene da Região do Ruhr</p>	
<p><b>Spray de Zinco</b></p>	<p>Área de alimentos, código de classificação: R2, número de registo 156012</p>	
<p><b>Spray de Zinco Brilhante</b></p>	<p>Área de alimentos, código de classificação: R2, número de registo 156013</p>	

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

**WEICON Colombia S.A.S**

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

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



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

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



Produtos WEICON utilizados na

**Indústria Alimentar,  
Farmacêutica e  
Cosmética**

Art.-No. 10054930

Distribuído por:

Todos os dados e recomendações presentes neste prospecto não representam qualquer garantia das características dos produtos. Estes baseiam-se nos resultados das nossas investigações e experiências. No entanto, estes não representam qualquer compromisso uma vez que não podemos ser responsabilizados pelo cumprimento das condições de processamento e visto que não temos conhecimento das condições especiais de utilização por parte do utilizador. Apenas podemos assumir a garantia da manutenção da qualidade dos nossos produtos, recomendamos que, através da realização de vários testes próprios, determine se o produto indicado cumpre as características esperadas. Está excluído qualquer direito de recurso. Em caso de utilização incorreta ou inapropriada, a responsabilidade é exclusivamente do utilizador.