



 Rozwiązania

# PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY, FARMACEUTYCZNY I KOSMETYCZNY



GET IT ON  
Google Play



Download on the  
App Store



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



# PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY, FARMACEUTYCZNY I KOSMETYCZNY

W obszarach wrażliwych, takich jak produkcja żywności, napojów, w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym, wszędzie obowiązują ścisłe normy i przepisy dotyczące higieny.

Z tego względu powierzchnie, maszyny i urządzenia muszą być regularnie czyszczone w sposób dokładny i higieniczny. Czystość i higiena odgrywają również istotną rolę w pracach konserwacyjnych, serwisowych oraz w utrzymaniu ruchu.

Do tego celu mogą być używane wyłącznie specjalne produkty spełniające wysokie standardy.

WEICON oferuje liczne rozwiązania dla przemysłu spożywczego, farmaceutycznego i kosmetycznego w zakresie produkcji, czyszczenia, konserwacji i utrzymania ruchu.

Wiele produktów WEICON spełnia wysokie standardy higieniczne w tych obszarach i posiada szereg certyfikatów i atestów. Rejestracje **NSF**, certyfikaty **ISEGA**, dopuszczenia **WRAS**, dopuszczenia **DVGW** czy pieczęcie **BAM** - wśród naszych produktów znajdziesz odpowiednie rozwiązania dla swoich procesów operacyjnych i zastosowań.



## SPIS TREŚCI

Spis treści

Strona



Spraye i Płyny Techniczne	4-7
---------------------------	-----

Smary, środki uwalniające i antykorozyjne	4-5
-------------------------------------------	-----

Środki czyszczące	6
-------------------	---

BHP	7
-----	---

1-składnikowe kleje i uszczelniacze	8-13
-------------------------------------	------

WEICONLOCK® Kleje i uszczelniacze anaerobowe	8-11
----------------------------------------------	------

Contact - Kleje cyjanoakrylanowe	12-13
----------------------------------	-------

Kleje i uszczelniacze elastyczne	14-17
----------------------------------	-------

Plastyczne Metale	18
-------------------	----

Pipe Repair Kit	18
-----------------	----

Repair Sticks	19
---------------	----

Smary	20
-------	----

Pasty Montażowe	21
-----------------	----

Atesty dla branży spożywczej	22-23
------------------------------	-------

Szybka pomoc pod ręką  
nasza nowa aplikacja  
**WEICON APP**



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





# SPRAYE

## I PŁYNY TECHNICZNE

### Smary, oleje smarujące i środki antykorozyjne

#### Silicone-Fluid



National Commission  
Program List H1  
Registration 140081

silikon w sprayu | świetne działanie poślizgowe i separujące | odporność termiczna od -30°C do +250°C | atest NSF H1

▶ 400 ml  
10037547

Video



#### Rust Loosener Fluid



National Commission  
Program List H1  
Registration 140081

penetruje w mikroskopijne przestrzenie | zabezpiecza funkcjonalność połączeń mechanicznych i złączy elektrycznych | zapobiega korozji i utlenianiu

▶ 400 ml  
10040284

#### Spray-on Grease H1



National Commission  
Program List H1  
Registration 140081

biały smar wysokotemperaturowy w sprayu | bezzapachowy i bezsmakowy | atest NSF H1

▶ 400 ml  
10037558

#### Bio-Fluid



National Commission  
Program List H1  
Registration 138758

świetny efekt smarujący i dobre właściwości pełzne | na bazie czystego białego oleju medycznego | atest NSF-H1

▶ 200 ml    ▶ 500 ml    ▶ 5 L  
10027448    10037563    10000365

#### W 44 T®-Fluid



National Commission  
Program List H1  
Registration 138758

olej wielofunkcyjny który nie zawiera żywic ani kwasów | świetne właściwości penetrujące | smaruje, wypiera wilgoć, zabezpiecza przed korozją, czyszczy i konserwuje

▶ 400 ml  
10040267

#### Anti-Seize High-Tech



National Commission  
Program List H1  
Registration 141908

biała pasta montażowa, wysokotemperaturowa do +1.400°C | bez zawartości metali | atest NSF H1

▶ 400 ml  
10039438

#### Zinc Spray



National Commission  
Program List H1  
Registration 138758

długoterminowa katodowa ochrona przed korozją / możliwość lakierowania | > 1050 godz. w teście w mgie solnym zgodnie z DIN EN ISO 9227

▶ 400 ml  
10037443



#### Zinc Spray bright grade - jasny



National Commission  
Program List H1  
Registration 138758

długoterminowa katodowa ochrona przed korozją | > 550 godz. w teście w mgie solnym zgodnie z DIN EN ISO 9227 / w kolorze świeżego cynkowania ogniowego

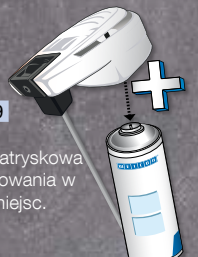
▶ 400 ml  
10037444



### Nasza nowa końcówka natryskowa Double Nozzle



10044969



Wielofunkcyjna głowica natryskowa dla dokładniejszego dozowania w trudno dostępnych miejsc.

NSF®



Dzięki naszej ofercie sprayów oraz płynów technicznych dopuszczonych do kontaktu z żywnością, gwarantujemy, że użytkownik otrzyma produkty odpowiednie do procesów produkcyjnych i konserwacji. Produkty te spełniają wymagania klientów zarówno pod względem jakości, jak i bezpieczeństwa. Opracowaliśmy wiele specjalnych produktów do szerokiego zakresu zastosowań, które spełniają wysokie wymagania NSF International.

Produkty te mogą być stosowane we wrażliwych obszarach, takich jak produkcja żywności i napojów, a także przemysł farmaceutyczny i kosmetyczny.



dla sektorów wrażliwych

### PTFE-Fluid



NSF

Nonfood Compounds  
Program Listed H2  
Registration 152620  
NO FOOD CONTACT

suchy smar który nie przyjmuje brudu, pyłu ani wody | odporny na oleje, smary i chemikalia | możliwość wpływu na standardy ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy

▶ 400 ml  
10040226

Video



### Top-Lube-Fluid

NSF

Nonfood Compounds  
Program Listed H2  
Registration 152617  
NO FOOD CONTACT

smar mocno przyczepny i odporny na ciśnienie | tłumi hałas i wypiera wilgoć | zapobiega wydłużaniu, tarcii i zużyciu

▶ 400 ml  
10040243



### Stainless Steel Care Spray A7



NSF

Nonfood Compounds  
Program Listed A7  
Registration 160294

specjalny spray do czyszczenia, pielęgnacji i ochrony szorstkowanych, matowych i polerowanych powierzchni ze stali szlachetnej w obszarach wrażliwych

▶ 400 ml  
10060669



# SPRAYE I PŁYNY TECHNICZNE

## Środki czyszczące

### Fast Cleaner



NSF  
National Sanitation  
Foundation  
Registered  
EPA 60029

zmywacz pH neutralny do różnych rodzajów powierzchni- metali, szkła, ceramiki, większości gum i tworzyw | możliwość wpływu na standardy ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy

- ▶ 500 ml 10040304
- ▶ 5 L 10047373

### Industrial Cleaner



NSF  
National Sanitation  
Foundation  
Registered  
EPA 60029

specjalny środek czyszczący o wysokiej wydajności, działa z sprężonym gazem pędnym

- ▶ 500 ml 10057557

### Foam Cleaner



NSF  
National Sanitation  
Foundation  
Registered  
EPA 60029

specjalna pianka dla sektora spożywczego | szeroki zakres aplikacji | atest NSF

- ▶ 400 ml 10052651

Video



### Metal-Fluid

do powierzchni matowych i błyszczących | do stali nierdzewnej, ceramiki, szkła, tworzywa i drewna | atest NSF

- ▶ 400 ml 10037561
- ▶ 5 L 10016345



NSF  
National Sanitation  
Foundation  
Registered  
EPA 60029



NSF  
National Sanitation  
Foundation  
Registered  
EPA 60029



Video



### Uniwersalna szpatuła biała

10039185



Specjalna szpatuła do delikatnego usuwania różnorodnych zabrudzeń i pozostałości.

Wykonana z tworzywa atestowanego do przemysłu spożywczego (EU Regulation 10/2011/EC).





## BHP

### Citrus Cleaner



sprawdzone zgodnie z normą  
DIN EN 1276 a 1650



Czyści szeroką gamę materiałów\* |  
wspomaga działanie dezynfekujące |  
odparowuje bez pozostałości



▶ 400 ml

10037533

\*należy uprzednio sprawdzić kompatybilność  
materiałów w miejscu niewidocznym

### Hand Protective Foam tak zwana rękawiczka niewidzialna

Produkt przetestowany  
dermatologicznie | wodoodporny,  
długotrwałe zabezpieczenie

▶ 200 ml

10037578

## Typowe aplikacje sektora spożywczego

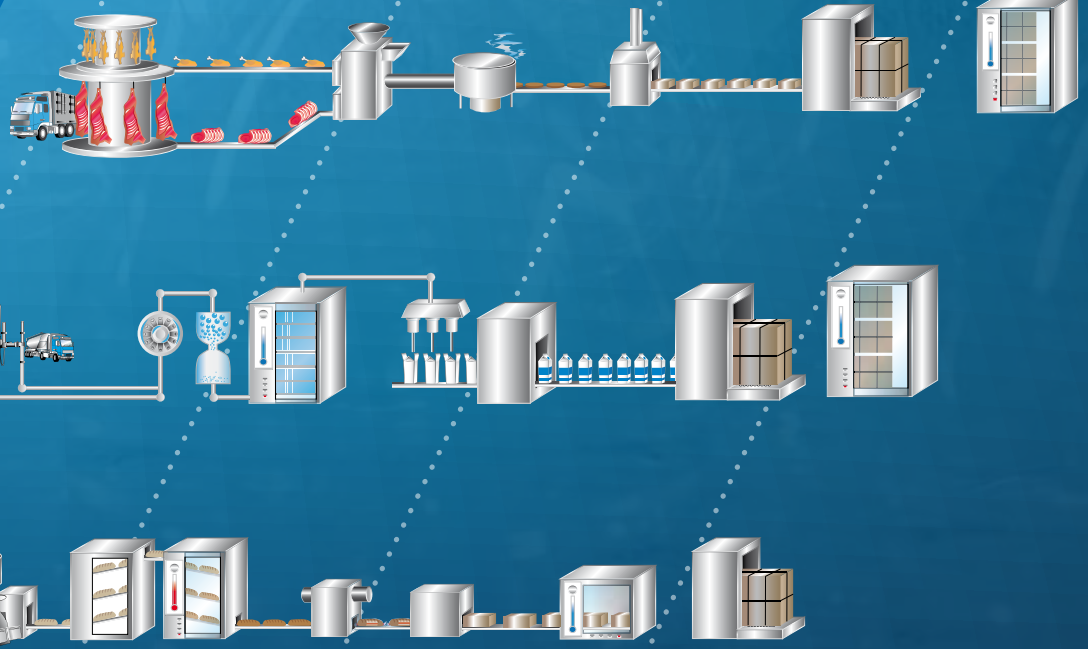
Przemysł mięsny  
Mleczarstwo  
Piekarstwo i cukiernictwo

Dostawa surowców

Produkcja

Pakowanie |  
Etykietowanie

Paletowanie |  
Przechowywanie



# WEICONLOCK®



## ZABEZPIECZANIE ŚRUB

**AN 301-43**



Zabezpieczanie śrub | bezpieczny dla użytkownika | atesty do wody pitnej i DVGW

- ▶ podwyższona lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny

▶ 20 ml 10026819    ▶ 50 ml 10043726    ▶ 200 ml 10026817

**AN 301-70**



Zabezpieczanie śrub | bezpieczny dla użytkownika | atest do wody pitnej

- ▶ średnia lepkość
- ▶ wysoka wytrzymałość
- ▶ trudno demontowalny

▶ 20 ml 10067793    ▶ 50 ml 10043731    ▶ 200 ml 10067957



Video

**AN 302-42**



Zabezpieczanie śrub | atest do wody pitnej

- ▶ średnia lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny

▶ 20 ml 10017324    ▶ 50 ml 10043738    ▶ 200 ml 10019966

**AN 302-43**



Nonfood Compounds Program Listed S4 Registration 169864

Zabezpieczanie śrub | atesty do wody pitnej i DVGW

- ▶ podwyższona lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny

▶ 10 ml 10067795    ▶ 20 ml 10067958    ▶ 50 ml 10043739    ▶ 200 ml 10057123

**AN 302-44**



Zabezpieczanie śrub z materiałów pasywnych\* | atesty do wody pitnej i DVGW

- ▶ podwyższona lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny



▶ 20 ml 10037361    ▶ 50 ml 10043740    ▶ 200 ml 10037363

Opracowane specjalnie do ekonomicznego zabezpieczania śrub, montażu łożysk i uszczelniania gwintowanych połączeń rurowych. Po utwardzeniu odporne na drgania, uderzenia, media chemiczne i rozpuszczalniki oraz temperatury

**AN 302-60**



Zabezpieczanie śrub z materiałów pasywnych\* | atest do wody pitnej

- ▶ średnia lepkość
- ▶ wysoka wytrzymałość
- ▶ trudno demontowalny

▶ 20 ml 10067789    ▶ 50 ml 10043743    ▶ 200 ml 10067955

**AN 302-70**



Zabezpieczanie śrub i szpilek | atesty do wody pitnej i DVGW

- ▶ średnia lepkość
- ▶ wysoka wytrzymałość
- ▶ trudno demontowalny

▶ 10 ml 10067797    ▶ 20 ml 10067960    ▶ 50 ml 10043745    ▶ 200 ml 10067962

**AN 302-72**



Zabezpieczanie śrub i szpilek | odporność na wysokie temperatury | atesty do wody pitnej i DVGW

- ▶ podwyższona lepkość
- ▶ wysoka wytrzymałość
- ▶ trudno demontowalny

▶ 20 ml 10019901    ▶ 50 ml 10043747    ▶ 200 ml 10019982



\*\* Materiały pasywne: ▶ stal wysokostopowa (wolniejsze utwardzanie) ▶ powłoki oksydowane ▶ powłoki anodowe ▶ aluminium, nikiel, cynk, złoto ▶ powłoki chromowane ▶ tworzywa sztuczne i ceramika





# USZCZELNIANIE RUR I GWINTÓW

**AN 301-65**



Uszczelnianie rur i kołnierzy (z PTFE) | formuła bez oznaczeń ostrzegawczych | atest do wody pitnej

- ▶ wysoka lepkość
- ▶ niska wytrzymałość
- ▶ łatwo demontowalny

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
10031782 10031783 10034139

**AN 301-72**



Uszczelnianie rur i kołnierzy (z PTFE) | formuła bez oznaczeń ostrzegawczych | odporność na wysokie temperatury | atesty do wody pitnej i DVGW

- ▶ podwyższona lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
10026836 10026840 10047470

**AN 302-80**

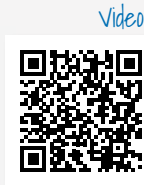


Uszczelnianie rur i gwintów z materiałów pasywnych\*\* | atest do wody pitnej

- ▶ podwyższona lepkość
- ▶ wysoka wytrzymałość
- ▶ trudno demontowalny



▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml  
10019903 10017875 10019991



**AN 305-11**



Uszczelnianie rur i gwintów | atesty do wody pitnej i DVGW

- ▶ podwyższona lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
10060571 10019997 10023823

**AN 305-72**



Uszczelnianie rur i kołnierzy (z PTFE) | natychmiastowy efekt uszczelnienia | atesty do wody pitnej i DVGW

- ▶ wysoka lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
10043757 10020003 10026707

**AN 305-77**



Uszczelnianie gwintów | atesty do wody pitnej i DVGW | BAM\*

- ▶ wysoka lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml  
10043760 10060894 10060896



**AN 305-78**



Uszczelnianie rur i gwintów z materiałów pasywnych\*\* | atesty do wody pitnej i DVGW | BAM\*

- ▶ wysoka lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny



▶ 50 ml ▶ 200 ml  
10037168 10037366



**SI 303-31**



Uszczelnianie rur i gwintów | certyfikat ISEGA | atest do wody pitnej

- ▶ wysoka lepkość
- ▶ niska wytrzymałość
- ▶ łatwo demontowalny

▶ Tube 85 ml  
10050555

Atest Instytutu Higieny Zagłębia Ruhry (Hygiene-Institut des Ruhrgebiets) zgodny z wytycznymi KTW Niemieckiej Federalnej Agencji Środowiska do higienicznej oceny materiałów organicznych w kontakcie z wodą pitną.



**Niść uszczelniająca do gwintów DF 175**

- ▶ natychmiastowy efekt uszczelniający, odporność termiczna od -200°C do +240°C
- ▶ atesty do wody pitnej (KTW, WRAS)
- ▶ Badanie UL
- ▶ 100% składników stałych (PTFE), bez silikonu
- ▶ testowana szczelność przy odkręcaniu do 45°
- ▶ Odporność na działanie prawie wszystkich chemikaliów, olejów i gazów
- ▶ BAM\*



▶ 175 m podajnik plastikowy  
10046486



\*\* Materiały pasywne: ▶ stal wysokostopowa (wolniejsze utwardzanie) ▶ powłoki chromowane ▶ powłoki anodowe ▶ aluminium, nikiel, cynk, złoto ▶ powłoki chromowane ▶ tworzywa sztuczne i ceramika

BAM- atest i ocena bezpieczeństwa zgodnie z M 034 „Lista materiałów niemetalicznych kompatybilnych z tlenem” (DGUV information 213-075) of BG RCI



# WEICON LOCK®



## USZCZELNIANIE POWIERZCHNI KOŁNIERZOWYCH

AN 301-65



Uszczelnianie rur i kołnierzy (z PTFE) | formuła bez oznaczeń ostrzegawczych | atest do wody pitnej

- ▶ wysoka lepkość
- ▶ niska wytrzymałość
- ▶ łatwo demontowalny

▶ 50 ml    ▶ 200 ml    ▶ 300 ml  
10031782    10031783    10034139

AN 301-72



Uszczelnianie rur i kołnierzy (z PTFE) | formuła bez oznaczeń ostrzegawczych | odporność na wysokie temperatury | atesty do wody pitnej i DVGW

- ▶ podwyższona lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny

▶ 50 ml    ▶ 200 ml    ▶ 300 ml  
10026836    10026840    10047470

AN 305-72



Uszczelnianie rur i kołnierzy (z PTFE) | atesty do wody pitnej i DVGW | natychmiastowy efekt uszczelnienia

- ▶ wysoka lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny

▶ 50 ml    ▶ 200 ml    ▶ 300 ml  
10043757    10020003    10026707





## MONTAŻ ELEMENTÓW WSPÓŁOSIOWYCH

AN 301-38



Certified to NSF/ANSI 61

Mocowanie łożysk, wałów i tulei | atest do wody pitnej

- ▶ średnia lepkość
- ▶ wysoka wytrzymałość
- ▶ trudno demontowalny

▶ 20 ml    ▶ 50 ml    ▶ 200 ml  
10026852    10026846    10026847

AN 301-48



Certified to NSF/ANSI 61



Mocowanie łożysk, wałów i tulei | na wysokie temperatury | atesty do wody pitnej i DVGW

- ▶ średnia lepkość
- ▶ wysoka wytrzymałość
- ▶ trudno demontowalny

▶ 20 ml    ▶ 50 ml    ▶ 200 ml  
10026859    10026856    10026857

AN 306-10



Mocowanie łożysk, wałów i tulei z materiałów pasywnych\*\* | atest do wody pitnej

- ▶ średnia lepkość
- ▶ wysoka wytrzymałość
- ▶ trudno demontowalny

▶ 20 ml    ▶ 50 ml    ▶ 200 ml  
10019911    10017883    10020021



AN 306-20



Mocowanie łożysk, wałów i tulei | odporność na wysokie temperatury | atesty do wody pitnej i DVGW | BAM\*

- ▶ podwyższona lepkość
- ▶ wysoka wytrzymałość
- ▶ trudno demontowalny

▶ 20 ml    ▶ 50 ml    ▶ 200 ml  
10017330    10043770    10020023

AN 306-30



Mocowanie łożysk, wałów i tulei z materiałów pasywnych\*\* | BAM\* | atest do wody pitnej

- ▶ podwyższona lepkość
- ▶ wysoka wytrzymałość
- ▶ trudno demontowalny

▶ 20 ml    ▶ 50 ml    ▶ 200 ml  
10060753    10043772    10020025



AN 306-38



Mocowanie łożysk, kół zębatach i szpilek | szybkie utwardzanie | atest do wody pitnej

- ▶ średnia lepkość
- ▶ wysoka wytrzymałość
- ▶ trudno demontowalny

▶ 10 ml    ▶ 20 ml    ▶ 50 ml    ▶ 200 ml  
10067801    10067968    10043773    10067970



AN 306-48



Mocowanie łożysk, wałów i tulei | odporność na wysokie temperatury | atest do wody pitnej | BAM\*

- ▶ średnia lepkość
- ▶ wysoka wytrzymałość
- ▶ wysoka wytrzymałość

▶ 20 ml    ▶ 50 ml    ▶ 200 ml  
10067805    10043776    10020035

\*\* Materiały pasywne: ▶ stal wysokostopowa    ▶ aluminium, nikiel, cynk, złoto  
(wolniejsze utwardzanie)    ▶ powłoki chromowane    ▶ powłoki anodowe

BAM- atest i ocena bezpieczeństwa zgodnie z M 031 „Lista materiałów niemetalicznych kompatybilnych z tlenem” (DGV information 213-078) of BG RCI



1-SKŁADNIKOWE KLEJE I USZCZELNIACZE

# KLEJE CYJANOAKRYLANOWE



**Kleje cyjanoakrylanowe WEICON** są utwardzane na zimno, bezrozpuszczalnikowymi klejami jednoskładnikowymi.

W ciągu sekund łączą większość materiałów w dowolnych kombinacjach metale, szkło, drewno, tworzywa, ceramikę, skórę oraz gumę.



**VA 20**



Do gumy i tworzyw | niska lepkość | bardzo szybkie utwardzanie | atest ISEGA

- ▶ 12 g    ▶ 30 g    ▶ 60 g    ▶ 500 g
- 10018860    10016618    10019781    10000215

**VA 110**



Do aplikacji specjalnych | średnia lepkość | normalne utwardzanie | atest NSF

- ▶ 12 g    ▶ 30 g    ▶ 60 g    ▶ 500 g
- 10033861    10031926    10033865    10031927

**VA 100**



Do gumy i tworzyw | średnia lepkość | szybkie utwardzanie

- ▶ 12 g    ▶ 30 g    ▶ 60 g    ▶ 500 g
- 10041206    10041231    10041260    10045321

**VA 1401**



Do gumy i tworzyw | średnia lepkość | szybkie utwardzanie | atest NSF

- ▶ 12 g    ▶ 30 g    ▶ 60 g    ▶ 500 g
- 10067809    10041410    10067974    10067976

## Contact Activator

▶ 150 ml  
10045327  
CA-Activator  
Spray



▶ 150 ml  
10067893  
CA-Activator  
Spray PS



▶ 150 ml  
10033805  
CA-Activator Spray AC  
(na bazie acetonu)





**VA 8312**



Do gumy i tworzyw | niska lepkość | bardzo szybkie utwardzanie | atest ISEGA

- ▶ 12 g    ▶ 30 g    ▶ 60 g    ▶ 500 g
- 10042049    10042093    10019793    10067978

**VA 8406**



Do gumy i tworzyw | niska lepkość | bardzo szybkie utwardzanie

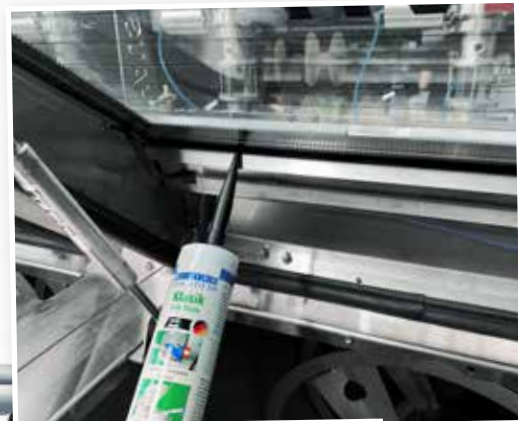
- ▶ 12 g    ▶ 30 g    ▶ 60 g    ▶ 500 g
- 10042052    10042094    10019794    10001559



# KLEJE I USZCZELNIACZE ELASTYCZNE



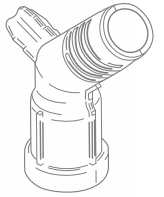
Kleje i uszczelniacze elastyczne posiadają szeroki zakres zastosowań w produkcji i montażu. Łączą one w sobie zalety technologii klejenia z uszczelnianiem, będąc najlepszym rozwiązaniem w aplikacjach wymagających elastycznych spoin.



Klejenie i uszczelnianie pokrywy szklanej  
(maszyna do przetwarzania oliwek)  
Flex 310 M® Classic



# INNOWACJE



## Presspack Ergo Connect

Ergonomiczna końcówka do obróbki produktów WEICON w opakowaniu ciśnieniowym

- ▶ ergonomiczna w zakresie obsługi
- ▶ zastosowanie pod kątem 180° dwustronny gwint
- ▶ idealny kąt pracy dla doskonałej aplikacji
- ▶ bezpieczne
- ▶ kompatybilny z końcówką dozującą produktów WEICON



### Flex 310 M® Classic



Klej i uszczelniaacz uniwersalny | atest ISEGA

- |                                                |                                                |                                                |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| ▶ 200 ml<br>10057238<br>Opakowanie ciśnieniowe | ▶ 200 ml<br>10057240<br>Opakowanie ciśnieniowe | ▶ 200 ml<br>10057245<br>Opakowanie ciśnieniowe |
| ▶ 310 ml<br>10046425<br>biały                  | ▶ 310 ml<br>10046427<br>szary                  | ▶ 310 ml<br>10046426<br>czarny                 |

### Flex 310 M® Crystal



Przezroczysty klej i uszczelniaacz | atest ISEGA

- |                                  |                                                |
|----------------------------------|------------------------------------------------|
| ▶ 310 ml<br>10046428<br>Kartusze | ▶ 200 ml<br>10057247<br>Opakowanie ciśnieniowe |
|----------------------------------|------------------------------------------------|



### Flex 310 M® Liquid



Płynny MS-Polimer | samopoziomujący | atest ISEGA

- |                               |
|-------------------------------|
| ▶ 310 ml<br>10039625<br>biały |
|-------------------------------|

### Flex 310 M® Liquid czarny



Płynny MS-Polimer | samopoziomujący | atest ISEGA

- |                                |
|--------------------------------|
| ▶ 310 ml<br>10057733<br>czarny |
|--------------------------------|

### Flex 310 M® Stainless-Steel



Klej i uszczelniaacz do stali nierdzewnej, aluminium i metali konstrukcyjnych | ISEGA-atest | zawiera drobne cząsteczki stali nierdzewnej

- |                      |
|----------------------|
| ▶ 310 ml<br>10049091 |
|----------------------|



# KLEJE I USZCZELNIACZE ELASTYCZNE



## Silicone LP



Sieciowanie octanowe | posiada atest do wody pitnej

- ▶ 310 ml | ▶ 310 ml
- 10053997 | 10060604
- biały | transparentny

Atest Instytutu Higieny Zagłębia Ruhry (Hygiene-Institut des Ruhrgebiets) zgodny z wytycznymi KTW Niemieckiej Federalnej Agencji Środowiska do higienicznej oceny materiałów organicznych w kontakcie z wodą pitną.



## Speed-Flex®



MS-Polimer zastępujący tradycyjne mocowanie jak śruby lub wkręty | atest ISEGA | posiada wysoką wytrzymałość wstępną

- ▶ 310 ml | ▶ 310 ml
- 10019651 | 10019653
- biały | szary



## Klej do szyby



Elastyczny jednoskładnikowy klej i uszczelniacz do montażu szkła i szyby | ISEGA-atest

- ▶ 200 ml | ▶ 310 ml
- 10058069 | 10058067
- Opakowanie ciśnieniowe | Kartusze



## Speed-Flex® Crystal



Kryształowy MS-Polimer zastępujący tradycyjne mocowanie jak śruby lub wkręty | atest ISEGA | posiada wysoką wytrzymałość wstępną

- ▶ 310 ml
- 10039109
- transparentny



## Flex 310 PU



Klej i uszczelniacz na bazie poliuretanu | mocny | trwały elastyczny | ISEGA-atest

- ▶ 300 ml | ▶ 300 ml | ▶ 300 ml
- 10004287 | 10002571 | 10002573
- biały | czarny | szary



## Flex+bond®



Mocny klej na bazie MS-Polimeru | elastyczny | atest ISEGA

- ▶ 85 ml | ▶ 85 ml | ▶ 85 ml
- 10060888 | 10060831 | 10060833
- biały | czarny | transparentny



## ProSeal



Uniwersalny elastyczny klej na bazie MS-polimeru, szybko utwardzalny, atest ISEGA, dobuszczony do stosowaniach wentylacyjnych (RLT VDI 6022)

- ▶ 310 ml
- 10060643
- szary

Przetestowany i dopuszczony do stosowania w obszarach związanych z żywnością oraz w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych zgodnie z normą (RLT) VDI 6022.



## Aqua-Flex



Idealny klej i uszczelniacz do powierzchni wilgotnych i mokrych | atest ISEGA

- ▶ 310 ml | ▶ 310 ml | ▶ 310 ml
- 10046434 | 10046437 | 10050114
- biały | szary | czarny





WEICON®

Wyszukiwarka KLEJU

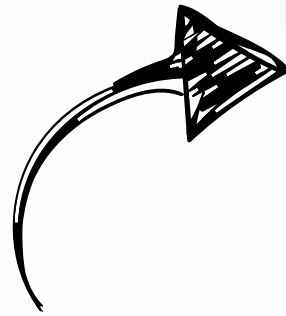
Porfolio analysis

## PISTOLETY DOZUJĄCE

www.weicon.pl

V 1.24

QR codes and icons for product selection.



Szukasz odpowiedniego pistoletu dozującego?  
Skontaktuj się z nami!

# PLASTYCZNE METALE



## WEICON GL-S

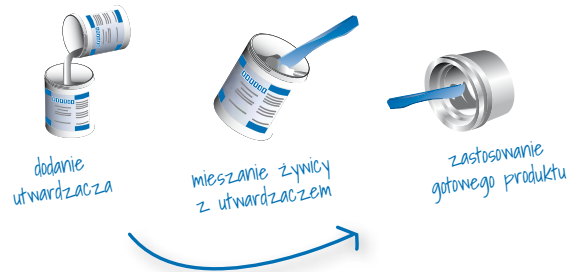
**Żywica płynna | wypełnienie: mineralne | odporny na ścieranie | warstwa ochronna | wytrzymałość na temperaturę do +180 °C**

System żywic epoksydowych WEICON GL-S ma wysoką odporność na ścieranie i służy jako ochrona przed zużyciem powierzchni narażonych na duże zużycie. Jest płynny, nadaje się do nakładania pędzlem, posiada dużą siłę klejenia, jest wypełniony minerałami i odporny na chemikalia. WEICON GL-S doskonale nadaje się również do rozbudowy systemu w połączeniu z WEICON Ceramic BL.

- ▶ 0,2 kg    ▶ 0,5 kg    ▶ 2,0 kg
- 10060361    10060362    10060363

NADAJE SIĘ W KOMBINACJI  
RAZEM Z SYSTEMEM WEICON BL

**W UŻYCIU, JAKO  
WARSTWA KONTROLNA**



## WEICON Ceramic BL



**Ochrona przed ścieraniem | wysoka odporność termiczna | atest do wody pitnej zgodnie z BS 6920**

WEICON Ceramic BL jest kompozytem płynnym, nadającym się do nakładania pędzlem. System epoksydowy jest szczególnie zalecany do wykładania mocno obciążonych obudów pomp, jako zabezpieczenie przed zużyciem łożysk ślizgowych, lejów, zsyków i rur a także do napraw odlewów, zaworów i wirników dmuchaw. Produkt może być stosowany w budowie maszyn, wytwarzaniu urządzeń i wielu innych aplikacjach przemysłowych. Powłoka odporna na ścieranie do wszystkich typów Metali Plastikowych.

WEICON Ceramic BL jest odpowiedni w połączeniu z jednym z innych gatunków stali WEICON do tworzenia systemu jako wykończenie powierzchni do kontroli wizualnej.

- ▶ 0,2 kg    ▶ 0,5 kg    ▶ 2,0 kg
- 10054394    10037635    10037636

# PIPE REPAIR KIT

Zestaw Repair Kit może być stosowany w różnych obszarach przemysłu i służy do szybkich i łatwych napraw rurociągów chemicznych, gazowych oraz wodnych.

- |                                                     |                                                     |                                                       |                                                      |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <b>5/15</b><br>▶ 5 cm x 1,5 m<br>10055737<br>biała  | <b>5/35</b><br>▶ 5 cm x 3,5 m<br>10055738<br>biała  | <b>10/35</b><br>▶ 10 cm x 3,5 m<br>10055740<br>biała  | <b>12/100</b><br>▶ 12 cm x 10 m<br>10057026<br>biała |
| <b>5/15</b><br>▶ 5 cm x 1,5 m<br>10068694<br>czarny | <b>5/35</b><br>▶ 5 cm x 3,5 m<br>10068702<br>czarny | <b>10/35</b><br>▶ 10 cm x 3,5 m<br>10068709<br>czarny |                                                      |

Zestaw składa się z:  
Repair Stick Multi  
specjalna taśma wzmocniona włóknem szklanym  
instrukcja montażu  
rękawice ochronne



Video



# REPAIR STICKS



odetnij



ugnieć



rozprowadź

Proste rozwiązanie do wszelkich prac naprawczych.

## Repair Stick Multi-Purpose



Certified to NSF/ANSI 61 Facility #1 USA

szybko utwardzalny | wypełnienie mineralne | atest do wody pitnej

▶ 57 g    ▶ 115 g  
10053992    10053995

## Repair Stick Steel



Certified to NSF/ANSI 61

Szybko utwardzalny | wypełnienie: stal | atest do kontaktu z wodą pitną

▶ 57 g    ▶ 115 g  
10038309    10038310

## Repair Stick Copper



Certified to NSF/ANSI 61

Wujątkowo szybkie utwardzanie | atest do wody pitnej | wypełnienie miedź

▶ 57 g    ▶ 115 g  
10038303    10038304

## Repair Stick Plastic



Certified to NSF/ANSI 61

Wypełnienie: tworzywo | Atest do wody pitnej

▶ 57 g    ▶ 115 g  
10038315    10038316

## Repair Stick Stainless Steel



Certified to NSF/ANSI 61

Niekorodujący | szybko utwardzalny | wypełnienie: stal nierdzewna | atest do kontaktu z wodą pitną

▶ 57 g    ▶ 115 g  
10038319    10038320





dla sektorów wrażliwych



Video

# SMARY



**AL-H**

NSF  
NSF H1  
NSF H2  
NSF H3  
NSF H4  
NSF H5  
NSF H6  
NSF H7  
NSF H8  
NSF H9  
NSF H10  
NSF H11  
NSF H12

Smar wysokotemperaturowy do +160°C | bezsmakowy | bezwonny | atest NSF-H1

- ▶ 400 g    ▶ 1,0 kg    ▶ 5,0 kg
- 10046475    10016763    10016766
  
- ▶ 25,0 kg
- 10016769



**AL-F**

NSF  
NSF H1  
NSF H2  
NSF H3  
NSF H4  
NSF H5  
NSF H6  
NSF H7  
NSF H8  
NSF H9  
NSF H10  
NSF H11  
NSF H12

Smar wielozadaniowy z atestem NSF-H2, odporność temp. do +120°C

- ▶ 350 g    ▶ 400 g    ▶ 1,0 kg
- 10017515    10016775    10016777
  
- ▶ 5,0 kg    ▶ 25,0 kg
- 10016781    10016784



**Silicone Grease**

NSF  
NSF H1  
NSF H2  
NSF H3  
NSF H4  
NSF H5  
NSF H6  
NSF H7  
NSF H8  
NSF H9  
NSF H10  
NSF H11  
NSF H12

Smar specjalny do zaworów, armatury i uszczelkek | atest do wody pitnej\* | BAM\*\* | NSF-H1

- ▶ 85 g    ▶ 400 g    ▶ 450 g
- 10050566    10052326    10050558
  
- ▶ 1,0 kg    ▶ 5,0 kg    ▶ 25,0 kg
- 10050563    10051113    10051118



**Silicone Grease HV**

NSF  
NSF H1  
NSF H2  
NSF H3  
NSF H4  
NSF H5  
NSF H6  
NSF H7  
NSF H8  
NSF H9  
NSF H10  
NSF H11  
NSF H12

Smar specjalny do zaworów, armatury i uszczelkek | atest do wody pitnej\* | BAM\*\* | NSF-H1

- ▶ 450 g    ▶ 1,0 kg
- 10063815    10063771
  
- ▶ 5,0 kg    ▶ 25,0 kg
- 10063787    10063801



\*Atest Instytutu Higieny Żywności i Żywności  
zgodny z wytycznymi KTW Niemieckiej  
Federalnej Agencji Środowiska.

BAM atest do instalacji z tlenem i ocena bezpieczeństwa wg wykazu M 034-1 "List of non metallic materials compatible with oxygen" (DGUV information 213-075) of BG RCI

## Pasty Montażowe

# ANTI SEIZE



Dla części narażonych na  
duże obciążenia nawet w  
wysokich temperaturach

odporność termiczna  
-40 °C od +1.400 °C  
bezmetaliczna



**WEICON Anti Seize High-Tech** pasta odporna na działanie wysokich temperatur do +1.400°C, charakteryzuje się wyjątkowo dobrym efektem antyadhezji, nie zawiera metalu i posiada aprobatę NSF.

**Anti Seize High-Tech** jest szczególnie przydatny w przypadku, gdy pasty zawierające metal mogą powodować reakcje elektrolityczne, gdy produkty zawierające nikiel są szkodliwe dla zdrowia, a ciemne produkty zawierające metal nie mogą być stosowane ze względów optycznych.

### Anti-Seize High-Tech

- ▶ biała ceramiczna pasta montażowa do +1.400°C
- ▶ bezmetaliczna
- ▶ atest NSF-H1



- |                               |                                            |                               |                                            |                                |
|-------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------|
| ▶ 400 ml<br>10039438<br>Spray | ▶ 120 g<br>10040582<br>puszka z<br>pędzlem | ▶ 450 g<br>10040658<br>puszka | ▶ 500 g<br>10040759<br>puszka z<br>pędzlem | ▶ 1000 g<br>10046467<br>puszka |
|-------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------|





# ATESTY DLA BRANŻY SPOŻYWCZEJ

Nasz wybór certyfikowanych produktów zapewnia Państwu właściwe środki do produkcji, utrzymania ruchu i remontów, które spełnią oczekiwania w zakresie jakości i bezpieczeństwa.

<b>Allround Lubricant AL-F</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H2, numer rejestracyjny 136173	
<b>Allround Lubricant AL-H</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H1, numer rejestracyjny 136174	
<b>Anti-Seize High-Tech</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H1, numer rejestracyjny 141636	
<b>Aqua-Flex</b>	Oświadczenie o braku przeciwwskazań do stosowania kleju w technologii żywności	
<b>Bio-Fluid</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H1, numer rejestracyjny 138103 (Spray), 136172 (Płyn)	
<b>Contact Activator</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: P1, numer rejestracyjny 155051	
<b>Contact Activator AC</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: P1, numer rejestracyjny 155052	
<b>Contact Activator PS</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: P1, numer rejestracyjny 169119	
Contact-Kleje cyjanoakrylanowe <b>VA 20</b>	Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczym	
Contact-Kleje cyjanoakrylanowe <b>VA 100</b>	Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczym	
Contact-Kleje cyjanoakrylanowe <b>VA 110</b>	Atest NSF do wody pitnej wg ANSI Standard 61	
Contact-Kleje cyjanoakrylanowe <b>VA 1401</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: S4, numer rejestracyjny 162959	
Contact-Kleje cyjanoakrylanowe <b>VA 8312</b>	Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczym	
Contact-Kleje cyjanoakrylanowe <b>VA 8406</b>	Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczym	
<b>Stainless Steel Care Spray A7</b>	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: A7, Registriernummer 165294	
<b>Flex 310 M®</b>	Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczym	
<b>Flex+bond®</b>	Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczym	
<b>Flex 310 PU</b>	Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczym	
<b>Industrial Cleaner</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: K1, numer rejestracyjny 161996	
<b>Metal-Fluid</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: numer rejestracyjny 135124 A7 (Spray), 135125 A7; C1 (Płyn)	
<b>Ceramic BL</b>	Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczym	
<b>GL-S</b>	Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczym	
<b>Pipe Repair-Kit</b>	Atest NSF do wody pitnej wg ANSI Standard 61	
<b>ProSeal</b>	Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczym	
<b>PTFE-Fluid</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H2, numer rejestracyjny 152620	
<b>Repair Sticks</b> Stainless-Steel   Plastic   Copper   Steel   Multi-Purpose	Atest NSF do wody pitnej wg ANSI Standard 61	
	Atest NSF do wody pitnej wg ANSI Standard 61 Facility #1 USA	
<b>Rust Loosener-Fluid</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H1, numer rejestracyjny 152621	
<b>Foam Cleaner</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: A1, numer rejestracyjny 157612	
<b>Klej do szyby</b>	Oświadczenie o braku przeciwwskazań do stosowania kleju w technologii żywności	
<b>Fast Cleaner</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: A1, numer rejestracyjny 156578	
<b>Silicone Grease</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H1, numer rejestracyjny 156645 Atest wody pitnej: Sprawdzony przez Zakład Higieny Zagłębia Ruhry Niemiec zgodnie z przepisami UBA.	
<b>Silicone Grease HV</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H1, numer rejestracyjny 164208 Atest wody pitnej: Sprawdzony przez Zakład Higieny Zagłębia Ruhry Niemiec zgodnie z przepisami UBA.	
<b>Silicone-Fluid</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H1, numer rejestracyjny 150726	

## Kleje

NSF/ANSI Standard <b>61</b>	Certyfikat dopuszczający bezpośredni kontakt w sektorach wody pitnej i spożywczych zgodnie z NSF/ANSI (Standard 61)	Repair Sticks Kupfer   Stahl   Kunststoff   Edelstahl   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   Pipe Repair-Kit
<b>S4</b>	Kleje przeznaczone wyłącznie do miejsc, w których można wykluczyć bezpośredni lub pośredni kontakt z żywnością.	Contact VA 1401
<b>S2</b>	Uszczelniacze wyłącznie do miejsc, w których można wykluczyć bezpośredni lub pośredni kontakt z żywnością.	WEICONLOCK SI 303-31   WEICONLOCK AN 305-77   Silicon LP

## Smary, środki uwalniające i antykorozyjne

<b>H1</b>	Smary do stosowania w obszarach spożywczych, gdzie nie można zapobiec przypadkowemu kontaktowi z żywnością.	Anti-Seize High-Tech   Bio-Fluid (spray, płyn)   Silicone-Fluid   Spray-on Grease H1   Rust Loosener-Fluid   W 44 T <sup>®</sup> -Fluid   Allround-Lubricant AL-H   Silicone Grease   Silicone Grease HV
<b>H2</b>	Certyfikowany jako środek smarny, antykorozyjny lub uwalniający we wszystkich obszarach z wyjątkiem bezpośredniego kontaktu z żywnością.	PTFE-Fluid   Top-Lube-Fluid   Allround-Lubricant AL-F

## Środki czyszczące

<b>A1</b>	Środek czyszczący do powierzchni w działach produkcji i ich sąsiedztwie, którego aplikacja nie prowadzi do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Po jego użyciu wymagane jest splukanie powierzchni wodą pitną.	WEICON Fast Cleaner (spray, płyn)   WEICON Foam Cleaner
<b>A7</b>	Środki czyszczące i polerujące do powierzchni metalowych bez kontaktu z żywnością. Zapachy muszą być całkowicie rozproszone przed kontaktem z produktami spożywczymi lub opakowaniami.	WEICON Metal-Fluid (spray, płyn)   WEICON Stainless Steel Care Spray A7
<b>C1</b>	Środek czyszczący do stosowania w obszarach nie związanych z przetwarzaniem produktów spożywczych. Oczyszczone elementy należy następnie dokładnie umyć wodą pitną przed ponownym umieszczeniem ich w obszarze żywności.	WEICON Metal-Fluid (płyn)
<b>K1   K3</b>	Środek odtłuszczający na bazie rozpuszczalnika do stosowania w obszarach nieprzeznaczonych do przetwarzania żywności. Środek stosować bez bezpośredniego kontaktu z żywnością.	WEICON Industrial Cleaner

## Inne

<b>P1</b>	Nie nadaje się do bezpośredniego ani niebezpośredniego kontaktu z żywnością	CA-Activator Spray   CA-Activator Spray AC (na bazie acetonu)   CA-Activator Spray PS
<b>R2</b>	Powłoki przeznaczone do stosowania na powierzchniach strukturalnych, które nie mają kontaktu z żywnością. Produkt musi być stosowany w taki sposób, aby zapobiec bezpośredniemu lub pośredniemu kontaminowaniu żywności.	Zinc Spray   Zinc Spray bright grade jasny

<b>Silicone LP</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: S2, numer rejestracyjny 158659 Atest wody pitnej: Sprawdzony przez Zakład Higieny Zagłębia Ruhry Niemiec zgodnie z przepisami KTW.	
<b>Speed-Flex<sup>®</sup></b>	Oświadczenie o braku przeciwwskazań do stosowania kleju w technologii żywności	
<b>Speed-Flex<sup>®</sup> Crystal</b>	Oświadczenie o braku przeciwwskazań do stosowania kleju w technologii żywności	
<b>Spray-on Grease H1</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H1, numer rejestracyjny 140651	
<b>Top-Lube-Fluid</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H2, numer rejestracyjny 152617	
<b>W 44 T<sup>®</sup>-Fluid</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H1, numer rejestracyjny 152619	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 301-38</b>	Atest NSF do wody pitnej wg ANSI Standard 61	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 301-43</b>	Atest NSF do wody pitnej wg ANSI Standard 61	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 301-48</b>	Atest NSF do wody pitnej wg ANSI Standard 61   WRAS	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 301-65</b>	Atest NSF do wody pitnej wg ANSI Standard 61	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 301-70</b>	Atest NSF do wody pitnej wg ANSI Standard 61	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 301-72</b>	Atest NSF do wody pitnej wg ANSI Standard 61   WRAS	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-42</b>	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-43</b>	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry, kod klasyfikacji: S4, numer rejestracyjny 169864	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-44</b>	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-60</b>	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-70</b>	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-72</b>	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-80</b>	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 306-10</b>	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 306-20</b>	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry   WRAS	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 306-30</b>	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 306-38</b>	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 306-48</b>	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 305-11</b>	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 305-72</b>	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 305-77</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: S2, numer rejestracyjny 159910   Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry   WRAS	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 305-78</b>	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
<b>WEICONLOCK<sup>®</sup> SI 303-31</b>	Atest NSF do wody pitnej wg ANSI Standard 61. Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczych. Przetestowany zgodnie z zaleceniami IVK przez Instytut Higieny Zagłębia Ruhry.	
<b>Zinc Spray</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: R2, numer rejestracyjny 156012	
<b>Zinc Spray bright grade - jasny</b>	Obszar żywności, kod klasyfikacji: R2, numer rejestracyjny 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 Production GmbH

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

## WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 1  
P.O. Box 118 216 · Dubai  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

## WEICON Inc.

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

## WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Orhan Gazi Mahallesi 16. Yol Sokak No: 6  
34538 Hadimköy-Esenyurt · Istanbul  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr

## WEICON Romania SRL

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

## WEICON SA (Pty) Ltd

Unit No. D1 · Enterprise Village  
Capricorn Drive · Capricorn Park  
Muizenberg 7945 (Cape Town) · South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

## WEICON South East Asia Pte Ltd

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

## WEICON Czech Republic s.r.o.

Teplická 305  
CZ-417 61 Teplice-Bystřany  
Česká republika  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

## WEICON Ibérica S.L.

Av. 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 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



Rozwiązania dedykowane

**Przemysł spożywczy,  
farmaceutyczny i  
kosmetyczny**

[www.weicon.pl](http://www.weicon.pl)  
Art.-No. 10018263

dystrybucja:

Wszelkie opisy produktów oraz zalecenia zawarte w niniejszej publikacji nie mogą być rozumiane jako gwarantowane cechy produktów. Informacje i opinie są na testach laboratoryjnych i zastosowaniach praktycznych. Ponieważ indywidualne aplikacje mają miejsce poza wiedzą, kontrolą i odpowiedzialnością Producenta i Dystrybutora, informacje te podawane są bez jakiegokolwiek zobowiązania z ich strony. Gwarantujemy stałą wysoką jakość produktów wolnych od wad w rozumieniu Ogólnych Zasad Sprzedaży. Niezależnie jednak, zalecane jest przeprowadzenie własnych prób laboratoryjnych i testów w celu sprawdzenia czy dany produkt odpowiada zdanym właściwościom. Przybył także nie mogą stanowić podstawy do postępowania reklamacyjnego. Wyłączną odpowiedzialność za nieprawidłowe lub inne niż określone zastosowanie produktu ponosi użytkownik.