



Rozwiązania

PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY, FARMACEUTYCZNY I KOSMETYCZNY

W ZAKRESIE TECHNIKI KLEJENIA
**WYRÓŻNIENIE: DOSTAWCA
ROKU 2021**



weicon.com/service/app

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





SPRAYE

I PŁYNY TECHNICZNE

Smary, oleje smarujące i środki antykorozyjne

Silicone-Fluid



National Commission
Program Listed H1
Registration 138851

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

▶ 400 ml
11351400

Video



Rust Loosener Fluid



National Commission
Program Listed H1
Registration 138851

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

▶ 400 ml
11154400

Spray-on Grease H1



National Commission
Program Listed H1
Registration 138851

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

▶ 400 ml
11541400

Bio-Fluid



National Commission
Program Listed H1
Registration 138851

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

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

W 44 T®-Fluid



National Commission
Program Listed H1
Registration 138851

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

▶ 400 ml
11253400

Anti-Seize High-Tech



National Commission
Program Listed H1
Registration 138851

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

▶ 400 ml
27050400

Zinc Spray



National Commission
Program Listed H1
Registration 138851

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

▶ 400 ml
11000400



Zinc Spray bright grade - jasny



National Commission
Program Listed H1
Registration 138851

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
11001400



Nasza nowa końcówka natryskowa Double Nozzle



11953058



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
11301400

Video



Top-Lube-Fluid



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
11512400



Stainless Steel Care Spray A7 **NOWY**



NSF

Nonfood Compounds
Program Listed A7
Registration 165204

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

▶ 400 ml
11591400



SPRAYE I PŁYNY TECHNICZNE

Środki czyszczące

Fast Cleaner



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 11212500
- ▶ 5 L 15215005

Industrial Cleaner



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

- ▶ 500 ml 11215500

Foam Cleaner



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

- ▶ 400 ml 11209400

Video



Metal-Fluid



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

- ▶ 400 ml 11580400
- ▶ 5 L 15580005



Video

Workshop-Cleaner

nie zawiera rozpuszczalników, rozcieńczalny z wodą | biodegradowalny

- ▶ 5 L 15205005

Uniwersalna szpatuła biała

- 10953008



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

11217400

*należy uprzednio sprawdzić kompatybilność
materiałów w miejscu niewidocznym



Hand Protective Foam tak zwana rękawiczka niewidzialna

tworzy niewidoczną, beztłuszczową
i wodoodporną powłokę
ochronną | „niewidzialna
rękawica”, która nie
pozostawia śladów tłustego

▶ 200 ml

11850200

Typowe aplikacje sektora spożywczego

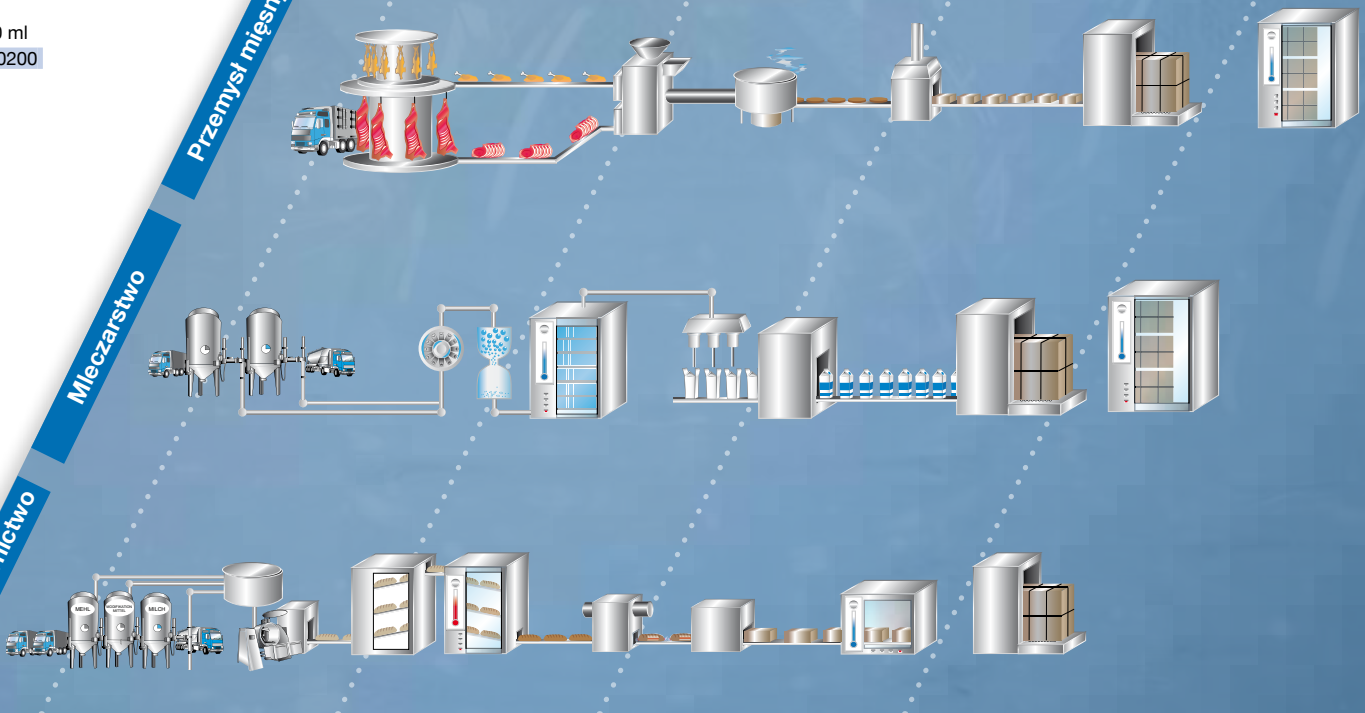
Przemysł mięsny
Mleczarstwo
Piekarstwo i cukiernictwo

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 30143020 ▶ 50 ml 30143150 ▶ 200 ml 30143200

AN 301-70



Zabezpieczanie śrub | bezpieczny dla użytkownika | atest do wody pitnej

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

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

Video



AN 302-42



Zabezpieczanie śrub | atest do wody pitnej

- ▶ średnia lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny

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

AN 302-43



Zabezpieczanie śrub | atesty do wody pitnej i DVGW

- ▶ podwyższona lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny

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

AN 302-44



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

- ▶ podwyższona lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny

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



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 30260020 ▶ 50 ml 30260150 ▶ 200 ml 30260200

AN 302-70



Zabezpieczanie śrub i szpilek | atesty do wody pitnej i DVGW

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

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

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 30272020 ▶ 50 ml 30272150 ▶ 200 ml 30272200



** 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) | formula bez oznaczeń ostrzegawczych | atest do wody pitnej

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

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

AN 301-72



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

- ▶ podwyższona lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny

▶ 50 ml 30172150 ▶ 200 ml 30172200 ▶ 300 ml 30172300

AN 302-80



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

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



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

SI 303-31



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

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

▶ Tube 85 ml 30331085

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.



AN 305-11



Uszczelnianie rur i gwintów | atesty do wody pitnej i DVGW

- ▶ podwyższona lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny

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

AN 305-72

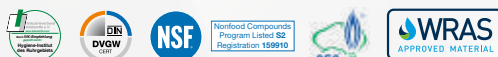


Uszczelnianie rur i kołnierzy (z PTFE) | natychmiastowy efekt uszczelnienia | atesty do wody pitnej i DVGW

- ▶ wysoka lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny

▶ 50 ml 30572150 ▶ 200 ml 30572200 ▶ 300 ml 30572300

AN 305-77



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

- ▶ wysoka lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny

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

Video



AN 305-78



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

- ▶ wysoka lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny

▶ 50 ml 30578150 ▶ 200 ml 30578200



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



▶ 175 m podajnik plastikowy 30010175



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

BAM- atest i ocena bezpieczeństwa zgodnie z M 031 „Lista materiałów niemetalicznych kompatybilnych z tlenem” (DGUV information 213-078) 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
30165150 30165200 30165300

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
30172150 30172200 30172300

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
30572150 30572200 30572300





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 30138020 ▶ 50 ml 30138150 ▶ 200 ml 30138200

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 30148020 ▶ 50 ml 30148150 ▶ 200 ml 30148200

AN 306-10



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

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



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

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 30620020 ▶ 50 ml 30620150 ▶ 200 ml 30620200

AN 306-30



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

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



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

AN 306-38



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

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



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

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 30648020 ▶ 50 ml 30648150 ▶ 200 ml 30648200

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

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 utwardzaniymi 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
- 12000012 12000030 12000060 12000500

VA 110



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

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

VA 100



Do gumy i tworzyw | średnia lepkość | szybkie utwardzanie

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

VA 1401



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

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

Contact Activator

- ▶ 150 ml
- 12500150
- CA-Activator Spray



- ▶ 150 ml
- 12505150
- 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
- 12200012 12200030 12200060 12200500

VA 8406



Do gumy i tworzyw | niska lepkość | bardzo szybkie utwardzanie

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



KLEJE I USZCZELNIACZE ELASTYCZNE



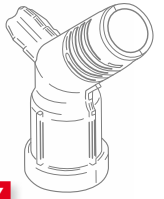
Kleje i uszczelniacze elastyczne posiadają szeroki zakres zastosowań w produkcji i montażu. Łączą one w sobie zalety technologii klejenia z uszczelnianiem, będąc najlepszym rozwiązaniem w aplikacjach wymagających elastycznych spoin.



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



INNOWACJE



Presspack Ergo Connect **NOWY**

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
13303200
Opakowanie ciśnieniowe | ▶ 200 ml
13305200
Opakowanie ciśnieniowe | ▶ 200 ml
13304200
Opakowanie ciśnieniowe |
| ▶ 310 ml
13303310
biały | ▶ 310 ml
13305310
szary | ▶ 310 ml
13304310
czarny |

Flex 310 M® Crystal



Przezroczysty klej i uszczelniaacz | atest ISEGA

- | | |
|----------------------------------|--|
| ▶ 310 ml
13308310
Kartusze | ▶ 200 ml
13308200
Opakowanie ciśnieniowe |
|----------------------------------|--|



Flex 310 M® Liquid



Płynny MS-Polimer | samopoziomujący | atest ISEGA

- | |
|-------------------------------|
| ▶ 310 ml
13333310
biały |
|-------------------------------|

Flex 310 M® Liquid czarny **NOWY**



Płynny MS-Polimer | samopoziomujący | atest ISEGA

- | |
|--------------------------------|
| ▶ 310 ml
13706310
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
13656310 |
|----------------------|



KLEJE I USZCZELNIACZE ELASTYCZNE



Silicone LP



Sieciowanie octanowe | posiada atest do wody pitnej

- ▶ 310 ml 13009310 biały
- ▶ 310 ml 13008310 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 13600310 biały
- ▶ 310 ml 13602310 szary



Klej do szyb



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

- ▶ 200 ml 13711200 Opakowanie ciśnieniowe
- ▶ 310 ml 13711310 Kartusze



Speed-Flex® Crystal



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

- ▶ 310 ml 13608310 transparentny



Flex 310 PU



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

- ▶ 300 ml 13300310 biały
- ▶ 300 ml 13301310 czarny
- ▶ 300 ml 13302310 szary



Flex+bond®



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

- ▶ 85 ml 13350085 biały
- ▶ 85 ml 13352085 czarny
- ▶ 85 ml 13351085 szary
- ▶ 85 ml 13353085 transparentny



ProSeal NOWY



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

- ▶ 310 ml 13372310 szary

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



Flex+bond® Liquid



Masa samopoziomująca, elastyczna masa do odlewania | atest ISEGA

- ▶ 85 ml 13354085 biały

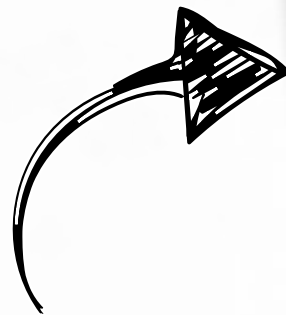


Aqua-Flex



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

- ▶ 310 ml 13700310 biały
- ▶ 310 ml 13702310 szary
- ▶ 310 ml 13701310 czarny



WEICON®

Wymiarówka
KLEJU

Porfolio analysis
PISTOLETY DOZUJĄCE

www.weicon.pl

V1:21

Wiązania dedykowane Przemysł spożywczy, farmaceutyczny i kosmetyczny

Szukasz odpowiedniego pistoletu dozującego?
skontaktuj się z nami!

PLASTYCZNE METALE



WEICON GL-S NOWY



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 10705002
- ▶ 0,5 kg 10705005
- ▶ 2,0 kg 10705020

NADAJE SIĘ W KOMBINACJI
RAZEM Z SYSTEMEM WEICON BL

W UŻYCIU, JAKO WARSTWA KONTROLNA



WEICON Ceramic BL



Żywica płynna | wypełnienie: mineralne | ekstremalnie odporny na abrazję i wysokie temperatury do +180°C

WEICON Ceramic BL jest kompozytem płynnym, nadającym się do nakładania pędzlem. System epoksydowy jest szczególnie zalecany do wykładania mocno obciążonych obudów pomp, jako zabezpieczenie przez 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.

- ▶ 0,2 kg 10400002
- ▶ 0,5 kg 10400005
- ▶ 2,0 kg 10400020



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.

- 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

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



Video

REPAIR STICKS

Proste rozwiązanie do wszelkich prac naprawczych.

odetnij



wgnieć



zastosuj



Repair Stick Multi-Purpose



Certified to NSF/ANSI 61 Facility #1 USA

Szybko utwardzalny | wypełnienie mineralne | atest do wody pitnej

▶ 57 g ▶ 115 g
10539057 10539115

Repair Stick Steel



Certified to NSF/ANSI 61

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

▶ 57 g ▶ 115 g
10533057 10533115

Repair Stick Copper



Certified to NSF/ANSI 61

Wjątkowo szybkie utwardzanie | atest do wody pitnej | wypełnienie miedź

▶ 57 g ▶ 115 g
10530057 10530115

Repair Stick Plastic



Certified to NSF/ANSI 61

Wypełnienie: tworzywo | Atest do wody pitnej

▶ 57 g ▶ 115 g
10536057 10536115

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
10538057 10538115





dla sektorów wrażliwych



video

SMARY



AL-H

NSF Certified Lubricants
Program Listed H1
Registration: 158178

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

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

- ▶ 25,0 kg
- 26500925



AL-F

NSF Certified Lubricants
Program Listed H2
Registration: 158178
No Food Contact

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

- ▶ 350 g ▶ 400 g ▶ 1,0 kg
- 26550035 26550040 26550100

- ▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg
- 26550500 26550925



Silicone Grease

NSF Certified Lubricants
Program Listed H1
Registration: 158178

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

- ▶ 85 g ▶ 400 g ▶ 450 g
- 26350085 26350040 26350045

- ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg
- 26350100 26350500 26350925

*Atest Instytutu Higieny Zagłębia Ruhry zgodny z wytycznymi KTW Niemieckiej Federalnej Agencji Środowiska.

BAM atest do instalacji z tlenem i ocena bezpieczeństwa wg wykazu M 031-1 "List of non metallic materials compatible with oxygen" (DGVU information 213-078) 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
27050400
Spray | ▶ 120 g
26100012
puszka z
pędzlem | ▶ 450 g
26100045
puszka | ▶ 500 g
26100050
puszka z
pędzlem | ▶ 1000 g
26100100
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.

Allround Lubricant AL-F	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H2, numer rejestracyjny 136173	
Allround Lubricant AL-H	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H1, numer rejestracyjny 136174	
Anti-Seize High-Tech	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H1, numer rejestracyjny 141636	
Aqua-Flex	Oświadczenie o braku przeciwwskazań do stosowania kleju w technologii żywności	
Bio-Fluid	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H1, numer rejestracyjny 138103 (Spray), 136172 (Płyn)	
Contact Activator	Obszar żywności, kod klasyfikacji: P1, numer rejestracyjny 155051	
Contact Activator AC	Obszar żywności, kod klasyfikacji: P1, numer rejestracyjny 155052	
Contact-Kleje cyjanoakrylanowe VA 20	Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczym	
Contact-Kleje cyjanoakrylanowe VA 100	Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczym	
Contact-Kleje cyjanoakrylanowe VA 110	Atest NSF do wody pitnej wg ANSI Standard 61	
Contact-Kleje cyjanoakrylanowe VA 1401	Obszar żywności, kod klasyfikacji: S4, numer rejestracyjny 162959	
Contact-Kleje cyjanoakrylanowe VA 8312	Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczym	
Contact-Kleje cyjanoakrylanowe VA 8406	Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczym	
Stainless Steel Care Spray A7	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: A7, Registriernummer 165294	
Flex 310 M®	Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczym	
Flex+bond®	Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczym	
Flex+bond® Liquid	Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczym	
Flex 310 PU	Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczym	
Niż uszczelniająca do gwintów DF 175	TZW WRAS	
Industrial Cleaner	Obszar żywności, kod klasyfikacji: K1, numer rejestracyjny 161996	
Metal-Fluid	Obszar żywności, kod klasyfikacji: A7;C1, numer rejestracyjny 135124 (Spray), 135125 (Płyn)	
Plastyczne Metale Ceramic BL	Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczym	
ProSeal	Certyfikat zgodności- klej w sektorze spożywczym	
PTFE-Fluid	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H2, numer rejestracyjny 152620	
Repair Sticks	Atest NSF do wody pitnej wg ANSI Standard 61	
Stainless-Steel Plastic Copper Steel Multi-Purpose	Atest NSF do wody pitnej wg ANSI Standard 61 Facility #1 USA	
Rust Loosener-Fluid	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H1, numer rejestracyjny 152621	
Foam Cleaner	Obszar żywności, kod klasyfikacji: A1, numer rejestracyjny 157612	
Klej do szyb	Oświadczenie o braku przeciwwskazań do stosowania kleju w technologii żywności	
Fast Cleaner	Obszar żywności, kod klasyfikacji: A1, numer rejestracyjny 156578	
Silicone Grease	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H1, numer rejestracyjny 164208 Atest wody pitnej: Sprawdzony przez Zakład Higieny Zagłębia Ruhry Niemiec zgodnie z przepisami UBA.	
Silicone-Fluid	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H1, numer rejestracyjny 150726	
Silicone LP	Obszar żywności, kod klasyfikacji: S2, numer rejestracyjny 158659 Atest wody pitnej: Sprawdzony przez Zakład Higieny Zagłębia Ruhry Niemiec zgodnie z przepisami KTW.	

Kleje		
NSF/ANSI Standard 61	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
S4	Kleje przeznaczone wyłącznie do miejsc, w których można wykluczyć bezpośredni lub pośredni kontakt z żywnością.	Contact VA 1401
S2	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		
H1	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 [®] -Fluid Allround-Lubricant AL-H Silicone Grease
H2	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		
A1	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
A7	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
C1	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)
K1 K3	Środek odtłuszczający na bazie rozpuszczalnika do stosowania w obszarach nieprzeznaczonych do przetwarzania żywności. Środek stosować bez bezpośredniego kontaktu z żywnością.	WEICON Industrial Cleaner

Inne		
P1	Nie nadaje się do bezpośredniego ani niebezpośredniego kontaktu z żywnością	WEICON CA-Activator Spray WEICON CA-Activator Spray AC (na bazie acetonu)
R2	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

Speed-Flex[®]	Oświadczenie o braku przeciwwskazań do stosowania kleju w technologii żywności	
Speed-Flex[®] Crystal	Oświadczenie o braku przeciwwskazań do stosowania kleju w technologii żywności	
Sprühfett H1	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H1, numer rejestracyjny 140651	
Top-Lube-Fluid	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H2, numer rejestracyjny 152617	
W 44 T[®]-Fluid	Obszar żywności, kod klasyfikacji: H1, numer rejestracyjny 152619	
WEICONLOCK[®] AN 301-38	Atest NSF do wody pitnej wg ANSI Standard 61	
WEICONLOCK[®] AN 301-43	Atest NSF do wody pitnej wg ANSI Standard 61	
WEICONLOCK[®] AN 301-48	Atest NSF do wody pitnej wg ANSI Standard 61	
WEICONLOCK[®] AN 301-65	Atest NSF do wody pitnej wg ANSI Standard 61	
WEICONLOCK[®] AN 301-70	Atest NSF do wody pitnej wg ANSI Standard 61	
WEICONLOCK[®] AN 301-72	Atest NSF do wody pitnej wg ANSI Standard 61	
WEICONLOCK[®] AN 302-42	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
WEICONLOCK[®] AN 302-43	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
WEICONLOCK[®] AN 302-44	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
WEICONLOCK[®] AN 302-60	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
WEICONLOCK[®] AN 302-70	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
WEICONLOCK[®] AN 302-72	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
WEICONLOCK[®] AN 302-80	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
WEICONLOCK[®] AN 306-10	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
WEICONLOCK[®] AN 306-20	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
WEICONLOCK[®] AN 306-30	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
WEICONLOCK[®] AN 306-38	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
WEICONLOCK[®] AN 306-48	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
WEICONLOCK[®] AN 305-72	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
WEICONLOCK[®] AN 305-77	Obszar żywności, kod klasyfikacji: S2, numer rejestracyjny 159910 Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry WRAS	
WEICONLOCK[®] AN 305-78	Testowane zgodnie z zaleceniami IVK przez: Instytut Higieny Zagłębia Ruhry	
WEICONLOCK[®] SI 303-31	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.	
Zinc Spray	Obszar żywności, kod klasyfikacji: R2, numer rejestracyjny 156012	
Zinc Spray bright grade - jasny	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 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



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108636595



Rozwiązania dedykowane

**Przemysł spożywczy,
farmaceutyczny i
kosmetyczny**

dystrybucja:

www.weicon.pl
Art.-No. 10900710

Wszystkie opisy produktów oraz zalecenia zawarte w niniejszej publikacji nie mogą być uznawane jako gwarantowane cechy produktów. Informacje te oparte są na testach laboratoryjnych i zastosowaniach praktycznych. Ponieważ indywidualne aplikacje mają miejsce poza wiedzą, kontrolę i odpowiedzialnością producenta i dystrybutora, informacje te podawane są bez jakiegokolwiek zobowiązania z ich strony. Gwarantujemy jakość i wysokość jakości produktów woli w odniesieniu Ogólnych Zasad Sprzedaży. Niezależnie od tego, zalecane jest przeprowadzenie własnych prób laboratoryjnych i testów w celu sprawdzenia czy dany produkt odpowiada zadanym właściwościom. Proby faktycznie nie mogą stanowić podstawy do postępowania reklamacyjnego. Wyłączną odpowiedzialność za nieprawidłowe lub inne niż określone zastosowanie produktu, ponosi Użytkownik.
 BU/10800710/09/16/1