



Produkty i rozwiązania do

STALI NIERDZEWNEJ



INOX
STAINLESS STEEL

Członek

STOWARZYSZENIE
OZNAKÓW TOWAROWYCH
STAL NIERDZEWNA E.V.



www.weicon.pl

V 1.24



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID: 9108636595

STAL NIERDZEWNA

Stal nierdzewna ma nie tylko bardzo atrakcyjny połysk i szlachetny wygląd - materiał ten jest naprawdę wszechstronny i oferuje wiele korzyści!

Stal nierdzewna charakteryzuje się wysoką odpornością na korozję, na media agresywne oraz wahania temperatury. Jest łatwa do utrzymania w czystości i spełnia najwyższe wymagania w zakresie higieny. Ponadto stal nierdzewna nadaje się do tworzenia wyrafinowanych wizualnie konstrukcji - zarówno w architekturze, jak i w przemysłowych procesach produkcyjnych.

Ze względu na wiele pozytywnych właściwości stal nierdzewna jest często wykorzystywana jako materiał produkcyjny w wielu dziedzinach przemysłu, takich jak technologia żywności, przemysł farmaceutyczny, produkcja samochodów czy budowa łodzi, lub stanowi główny element konstrukcyjny wykorzystywanych do produkcji maszyn i urządzeń.

W przemyśle chemicznym pojemniki ze stali nierdzewnej, zbiorniki ze stali nierdzewnej, armatura ze stali nierdzewnej i rurociągi ze stali nierdzewnej są niewrażliwe na agresywne media procesowe i łatwe do czyszczenia. W przemyśle farmaceutycznym i spożywczym szczególnie ważne są właściwości higieniczne materiału. Powierzchnie, pojemniki, zbiorniki i urządzenia produkcyjne wykonane ze stali nierdzewnej można zatem łatwo i prosto czyścić i dezynfekować.

WEICON oferuje szeroką gamę produktów przeznaczonych do obróbki, pielęgnacji i łączenia stali nierdzewnej - zarówno techniczne sprays/płyny do pielęgnacji, jak i kleje do trwałego i atrakcyjnego wizualnie łączenia części tego wysokiej jakości materiału ze sobą lub z innymi materiałami.



**INOX
STAINLESS STEEL**

Członek

STOWARZYSZENIE
OZNAKÓW TOWAROWYCH
STAL NIERDZEWNA E.V.

TREŚĆ



4



5



7



9



10



14



12

Treść

Strona

Jednoskładnikowe kleje i uszczelniacze

WEICONLOCK® kleje i uszczelniacze anaerobowe	4
Niść uszczelniająca do gwintów DF 175	5
Contact Kleje cyjanoakrylanowe	6

Kleje i uszczelniacze elastyczne

Flex 310 M® Stainless-Steel	7
-----------------------------	---

Pasty montażowe

Anti-Seize High-Tech	8
----------------------	---

Kleje Kontaktowe

Klej kontaktowe GMK 2510	9
--------------------------	---

Dwuskładnikowe kleje i uszczelniacze

Repair Sticks	10
Metal plastyczny WEICON ST	11
RK-Akrylowe Kleje strukturalne	12-13

Płyny i spraye techniczne

BHP	14-15
-----	-------

	15
--	----

Znajdź proste
rozwiązania dzięki
WEICON APP

weicon.com/app



Kleje i uszczelniacze anaerobowe

WEICONLOCK®

Specjalnie zaprojektowane do ekonomicznego zabezpieczania, mocowania i uszczelniania połączeń śrubowych, złączy i połączeń powierzchniowych. Po utwardzeniu powstaje połączenie odporne na wibracje i wstrząsy a także na uderzenia na działanie chemikaliów, rozpuszczalników i wysokich temperatur.

UBEZPIECZENIE ŚRUB

USZCZELNIENIE GWINTÓW I RUR

ŁĄCZENIE POWIERZCHNI



Skontaktuj się z nami aby
uzyskać więcej informacji
na temat
**MATERIAŁY
PASYWNE**

AN 301-43


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

- ▶ podwyższona lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny

▶ 50 ml ▶ 200 ml
10043726 10026817

AN 302-44


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

- ▶ podwyższona lepkość
- ▶ średnia wytrzymałość
- ▶ demontowalny

▶ 50 ml ▶ 200 ml
10043740 10037363

AN 302-60


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

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

▶ 50 ml ▶ 200 ml
10043743 10067955

AN 302-80


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

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

▶ 50 ml ▶ 200 ml
10043750 10019991

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

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.

▶ 85 ml
10050555

AN 306-10


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

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

▶ 50 ml ▶ 200 ml
10017883 10020021

AN 306-30


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

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

▶ 50 ml ▶ 200 ml
10043772 10020025

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

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



JEDNOSKŁADNIKOWE KEJE I USZCZELNIACZE
WEICONLOCK®

Produkty uzupełniające

WEICONLOCK Aktywator F


skraca czas utwardzania

Aktywator jest również niezbędny dla wszystkich pasywnych powierzchni np. aluminium, jak i również w przypadku niskich temperaturach otoczenia (od +10°C/+50°F lub poniżej) oraz przy dużych szerokościach szczelin. Na podłożach niemetalicznych tylko aktywator umożliwia utwardzenie kleju WEICONLOCK.

▶ 60 ml ▶ 200 ml ▶ 1 L
10055677 10045868 10068395
Pen Spray Puszka

DF 175 Nić uszczelniająca do gwintów


- ▶ 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
10046486



CYANACRYLAT- KLEBSTOFFE

Kleje cyjanoakrylanowe WEICON są utwardzanymi na zimno, bezrozpuszczalnikowymi klejami jednoskładnikowymi. W ciągu sekund łączą większość materiałów w dowolnych kombinacjach - metale, szkło, drewno, tworzywa, ceramikę, skórę oraz gumę.

VA 2500 HT

Klej cyjanoakrylowy do zastosowań specjalnych | odporny na wysoką temperaturę | wysoka lepkość, powolne utwardzanie | utwardza się z zachowaniem elastyczności | wysoka odporność na zdzieranie i uderzenia

▶ 12 g	▶ 30 g	▶ 60 g	▶ 500 g
10042057	10042106	10019803	10045323



KLEJE I USZCZELNIACZE ELASTYCZNE

Flex 310 M® Stainless-Steel to elastyczny klej na bazie MS-polimerów zawierający cząsteczki stali nierdzewnej nadającym się do klejenia, uszczelniania metali takich jak stal nierdzewna, aluminium oraz cynk.

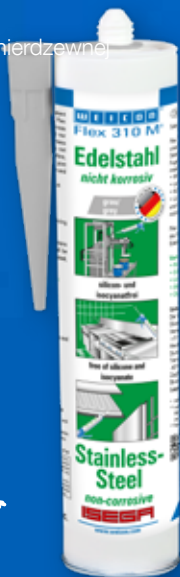
Jest również stosowany wszędzie tam, gdzie kolor uszczelnacza i kleju powinien być dopasowany wizualnie do materiału (np. stal nierdzewna, aluminium itp.).

Flex 310 M® Stainless-Steel

- ▶ niekorozyjny
- ▶ zawiera cząsteczki stali nierdzewnej
- ▶ ISEGA atest



▶ 310 ml
10046433



Poszukujesz
pistolet dozujący?
Skontaktuj się z nami!



▶ wytrzymałe

▶ odporne na media

▶ nadające się do lakierowania

Wstępna obróbka powierzchni

Primer M 100

Powłoka do gruntowania metalicznych powierzchni nie absorbujących (aluminium, stal, stal nierdzewna, miedź, cynk, cyna) tworzywa (ABS, PCV, PA6.6, PUR) powierzchni lakierowane, emalii, ceramiki i szkła.

▶ 25 ml 13550102 ▶ 250 ml 10023566



Pasty montażowe

ANTI SEIZE

▶ nie wymagająca metalu

dla bardzo obciążonych części
również w **wysokich temperaturach**

odporność termiczna od
-40 do +1.400°C



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
- ▶ NSF-H1 atest



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



WEICON GMK – Kleje kontaktowe

WEICON GMK 2510 jest klejem na bazie Polichloropren (CR) o wysokiej przyczepności początkowej do całości powierzchniowego i elastycznego łączenia:

- guma z gumą
- guma z metalem

2510

dwuskładnikowy klej
trwale elastyczny |
odporny na temperaturę

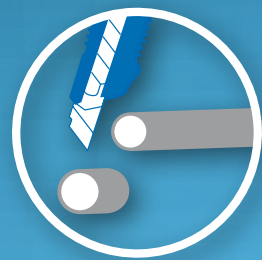
- ▶ 324 g
10039649
- ▶ 960 g
10060922



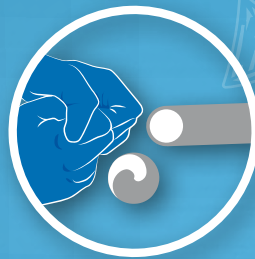


REPAIR STICKS

Proste rozwiązanie do wszystkich napraw serwisowych



odetnij



ugnieć



zastosuj

PLASTYCZNE METALE

WEICON ST

- ▶ pasta
- ▶ wypełnienie stal nierdzewna
- ▶ niekorodujący

WEICON ST przeznaczony jest do różnych napraw i prac serwisowych na elementach ze stali nierdzewnej, takich jak zbiornikach, rurociągach, obudowach lub na flansze.

- ▶ 0,5 kg
10037637
- ▶ 2,0 kg
10037638



Specjalna szpatuła do przetwarzania plastycznych metali

Wszechstronne zastosowania, np. do nakładania powłok epoksydowych i przetwarzanie klejów dwuskładnikowych. Szpachelka jest idealnym rozwiązaniem dla stosowania klejów na dużych powierzchniach.

10010066

Repair Stick Aqua

do aplikacji po woda | wypełnienie ceramiczne

- ▶ 57 g
10038305
- ▶ 115 g
10038306

Repair Stick Stainless-Steel



niekorodujący | wypełnienie stal nierdzewna | atest NSF do wody pitnej

- ▶ 57 g
10038319
- ▶ 115 g
10038320

Repair Stick Aluminium

niekorodujący | wypełnienie aluminium | szybko utwardzalny

- ▶ 57 g
10038311
- ▶ 115 g
10038312

Repair Stick Copper



bardzo szybkie utwardzanie | atest NSF do wody pitnej | wypełnienie miedź

- ▶ 57 g
10038303
- ▶ 115 g
10038304

Repair Stick Steel



atest NSF do wody pitnej | wypełnienie stal | szybkie utwardzanie

- ▶ 57 g
10038309
- ▶ 115 g
10038310

Repair Stick Titanium

odporność na zużycie ścierne | wypełnienie: tytan | wysoka odporność termiczna do +280°C (krótkotrwale do +300°C)

- ▶ 57 g
10038313
- ▶ 115 g
10038314

Repair Stick Multi-Purpose



atest NSF do wody pitnej | wypełnienie mineralne | szybkie utwardzanie

- ▶ 57 g
10053992
- ▶ 115 g
10053995



DWUSKŁADNIKOWE
KLEJE I USZCZELNIACZE

AKRYLOWE KLEJE STRUKTURALNE



RK-7000/7100

WEICON Easy Mix RK-7000/7100 to kleje strukturalne na bazie MMA (metakrylanu metylu) o bardzo dobrej przyczepności do kompozytów włóknistych, wielu tworzyw sztucznych, metali i wielu innych.



Easy-Mix RK-7000

- ▶ wolno utwardzalny
- ▶ wysoka wytrzymałość do 23 N/mm²
- ▶ odporność na uder
- ▶ rezydualna elastyczność

▶ 50 ml
10046412

Easy-Mix RK-7100

- ▶ szybko utwardzalny
- ▶ wysoka wytrzymałość do 23N/mm²
- ▶ odporność na uder
- ▶ rezydualna elastyczność

▶ 50 ml ▶ 50 ml
10046413 10051232
czarny



D50 pistolet dozujący

10005237



Dysza Quadro

10029793



Łączenie profile
kątowe
RK-1300



Przyklejanie tulei do
wspornika zbiornika
RK-7000



RK-1300/1500

WEICON RK-1300/RK-1500 Kleje konstrukcyjne to szybkie, utwardzające się w temperaturze pokojowej, dwuskładnikowe systemy na bazie metakrylanu.



RK-1300

- ▶ pasta, wysoka wytrzymałość, szybko utwardzalny
- ▶ odporny na udar
- ▶ odporność termiczna: -50°C do +130°C (krótkotwale do +180°C)

▶ 60 g *1 ▶ 1,0 kg *1
10046403 10007378

*1 Zestaw składający się z kleju i aktywatora

RK-1500

- ▶ płynny, wysoka wytrzymałość, szybko utwardzalny
- ▶ odporny na udar
- ▶ odporność termiczna: -50°C do +130°C (krótkotwale do +180°C)

▶ 60 g *1 ▶ 1,0 kg *1
10046410 10002622



RK-Aktywator

▶ 1 l
10000131
▶ 100 ml
10046409

▶ ekologiczne

▶ ekonomiczne

▶ skuteczne

SPRAYE I PŁYNY TECHNICZNE



Aerозole i płyny techniczne są stosowane w niemal wszystkich dziedzinach przemysłu.

Stosowane są do pielęgnacji i ochrony powierzchni, do czyszczenia i odtuszczania, smarowania oraz stanowią nieodzowny element codziennej pracy.

Stainless Steel Care Spray



środek czyszczący i pielęgnujący do powierzchni metalowych szrotkowanych i polerowanych | nadaje się również do stosowania na zewnątrz | antystatyczny

▶ 400 ml
10037562

Stainless Steel-Spray

powłoka metaliczna na bazie pigmentów stali nierdzewnej | bardzo wysoka odporność chemiczna | odporność termiczna: -50°C do +300°C | odporność na korozję i warunki atmosferyczne

▶ 400 ml
10037473

Spray-on Grease H1



biały smar do wysokotemperaturowy do +160°C | bezwonny i bezsmakowy | atest NSF-H1 | smar do sektora spożywczego i farmaceutycznego

▶ 400 ml
10037558

Metal-Fluid



środek przeznaczony do czyszczenia, zabezpieczania i pielęgnacji metalu | atest NSF-A7;C1 | czyści, konserwuje i chroni

▶ 400 ml ▶ 5 L
10037561 10016345

Stainless Steel Spray jasny

powłoka metaliczna na bazie pigmentów stali nierdzewnej | odporność termiczna: -50°C bis +300°C

▶ 400 ml
10037485

Bio-Fluid



olej mineralny najwyższej czystości | przeznaczony do czyszczenia i smarowania | nie zawiera żywic i kwasów | atest NSF-H1

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

znajdź odpowiedni środek czyszczący

REINIGER ÜBERSICHT

VIDEO



Czyszczenie za pomocą Industrial Cleaner



Czyszczenie i pielęgnacja powierzchni kuchennej Metal-Fluid



Smarowanie za pomocą Spray-on Grease H1



Stainless Steel Care Spray A7



Specjalny spray do czyszczenia, pielęgnacji i ochrony szczotkowanych powierzchni ze stali nierdzewnej oraz powierzchni matowych i polerowanych w miejscach wrażliwych

► 400 ml
10060669

Surface Cleaner



odtłuszczacz na bazie izopropanolu | do przygotowania powierzchni przed klejeniem | może być stosowany na metalach i tworzywach

► 400 ml ► 5 L
10037526 10025288

Industrial Cleaner



atest NSF K1;K3 | o wysokiej wydajności | działa z sprężonym gazem napędowym | wysoka zawartość składnika aktywnego 95%

► 500 ml
10057557

BHP



Citrus-Cleaner

sprawdzone zgodnie z normą DIN EN 1276 a 1650

Czyści szeroką gamę materiałów wspomaga działanie dezynfekujące odparowuje bez pozostawiania śladów

► 400 ml
10037533

Hand Protective Foam - tak zwana niewidoczna rękawiczka

szybko wchłania się w skórę | wspiera barierę ochronną skóry przeciw agresywnym media takim jak np. rozpuszczalniki lub kwas | testowana dermatologicznie | powłoka wodoodporna

► 200 ml
10037578



**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) 2163 4998 079
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



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108636595



Produkty i rozwiązania do

**Stali
nierdzewnej**

Art.-No. 10015109

Dystrybutor specjalistyczny:

Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszym prospekcie nie stanowią cech gwarantowanych. One są oparte na wynikach badań i testów. Nie należy oczekiwać idealnych warunków przetwarzania, nie możemy być odpowiedzialni za przeszłe zagranie. Gwarancja może być udzielona tylko na niezamierzenie wysokiej jakości naszych produktów. Zaliczamy przeprowadzenie własnych testów w celu oceny, czy konkretny produkt ma pożądane właściwości. Rozszerzenie z tego wynikające jest wyłączone. Proszona ponosi wyłączną odpowiedzialność za nieprawidłowe lub niewłaściwe użytkowanie.