

## WEICON für Öl-, Raffinerie-, Gas- & Chemische Industrie

### WEICON Zink-Spray „spezial hell“

Verleiht dauerhaft allen Metalloberflächen, wie z.B. nachzubessernden feuerverzinkten Teilen, kathodischen Korrosionsschutz. Es bildet eine schnelltrocknende, festhaftende Schutzschicht aus mikrofeinen Zinkflakes. Die neuartigen Zinkflakes bilden eine äußerst widerstandsfähige Schutzschicht auch gegen extreme Witterungs- und Umwelteinflüsse. Temperaturbeständig bis ca. +300°C.

400 ml Art.-Nr.: 11001400

### WEICON Sprühreiniger S

Reiniger und Entfetter für alle Metalle, Glas, Keramik und fast alle Kunststoffe sowie für Maschinenteile im Zuge von Wartungsarbeiten. Speziell auch vor der Anwendung von WEICON Klebstoffen, bei denen ein fetthaltiger, verschmutzter Untergrund die Wirkung beeinträchtigen würde.

500 ml Art.-Nr.: 11202500

### WEICON Dicht- und Klebstoff-Entferner

Löst und beseitigt schnell und mühelos Dichtungs- und ausgehärtete Klebstoffreste sowie Lacke und Farben auch an senkrechten Flächen.

400 ml Art.-Nr.: 11202400

### WEICON PTFE-Spray

Trockenes, sauberes und fettfreies, festhaftendes und beständiges Gleitmittel. Dauerschmierung für fast jeden Werkstoff. Temperaturbeständig von -180°C bis +250°C

400 ml Art.-Nr.: 11300400

### WEICON Rost-Schock

Der „chemische Schraubenschlüssel“ löst in Sekunden Verschraubungen durch Kälteschrumpf- und Kapillareffekt. Es ist mineralöl-, silicon- und fettfrei, arbeitet daher völlig rückstandsfrei.

400 ml Art.-Nr.: 11151400





## WEICON W 44 T® Turbo-Power-Spray

Hochleistungs-Pflege und Wartungsprodukt. Für alle Anwendungen in Industrie, Werkstatt, Haushalt und Hobby. Löst festgefressene Verschraubungen, verdrängt Feuchtigkeit, beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche, reinigt verschmutzte Metalloberflächen und schützt und pflegt alle Werkzeuge.

400 ml Art.-Nr.: 11251400

## WEICON Lecksuch-Spray

Zum schnellen, bequemen und verlässlichen Auffinden von Undichtigkeiten (Rissen oder porösen Stellen) an Druckleitungen. Lecksuch-Spray ist nicht brennbar, antikorrosiv, hautverträglich und DIN-DVGW-geprüft (Prüfzeichen NG 5170 AO0666).

400 ml Art.-Nr.: 11651400

## WEICON Workshop Cleaner

Reinigt und entfettet alle Metalle, Kunststoffe, Gummis, Glas, Keramik und Holz. Löst kraftvoll Fett, Öl, Harz, Ruß, Wachs, Nikotin, Insektenschmutz, Bitumen und Teerspritzer. Workshop Cleaner ist lösemittel- und phosphatfrei, ölabscheiderverträglich (ÖNORM B 5105) und gemäß den EU-Richtlinien biologisch abbaubar. Spezielle Inhaltsstoffe bewirken einen temporären Korrosionsschutz. Workshop Cleaner ist hochkonzentriert und kann im Verhältnis 1:40 (max.) mit Wasser verdünnt werden.

5 Liter Art.-Nr.: 15205005

10 Liter Art.-Nr.: 15205010

30 Liter Art.-Nr.: 15205030



# WEICON für Öl-, Raffinerie-, Gas- & Chemische Industrie

## WEICON Anti-Seize

Hochleistungs-Montagepasten und Montagessprays.  
Temperaturbeständig von -180°C bis +1400°C.

Sicherer Schutz gegen Korrosion, Verschleiß und Festfressen (Kaltverschweißen speziell bei nichtrostenden Stählen)

- sehr gute Gleiteigenschaften
- beständig gegen Wasser, Salzwasser und die meisten Laugen und Säuren
- haft- und abriebfest
- passungsrosthemmend
- gutes Abdichtvermögen
- hochdruckbeständig (230 N/mm<sup>2</sup>)
- ermöglicht leichte Montage und Demontage
- verhindert galvanische Korrosion

Anti-Seize:

Pinselfdose	120 g	Art.-Nr.: 26000012
Dose	450 g	Art.-Nr.: 26000045
Presspack	200 ml	Art.-Nr.: 26000200
Spray	400 ml	Art.-Nr.: 27000400

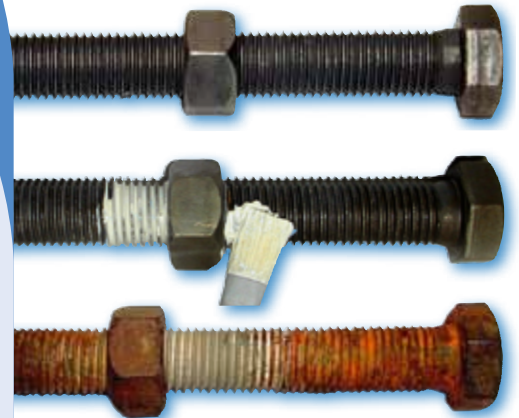
## WEICON Anti-Seize „High-Tech“

Anti-Seize „High-Tech“ ist besonders gut geeignet für Montagearbeiten, bei denen aus optischen Gründen die Anwendung von metallhaltigen Montagessprays unerwünscht ist, nickelhaltige Produkte aus Gesundheitsgründen und kupferhaltige aus elektrochemischen Gründen nicht eingesetzt werden dürfen.

Anti-Seize „High-Tech“ ist frei von schwefelhaltigen Zusätzen und Halogenen.

Anti-Seize „High-Tech“:

Pinselfdose	120 g	Art.-Nr.: 26100012
Dose	450 g	Art.-Nr.: 26100045
Presspack	200 ml	Art.-Nr.: 26100200
Spray	400 ml	Art.-Nr.: 27050400



Non-food  
Compounds  
Registration  
Programme



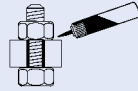
### WEICONLOCK®

Anaerobe Kleb- und Dichtstoffe

AN 302-43 Schraubensicherung; DVGW<sup>1</sup>/KTW<sup>2</sup>-Zulassung

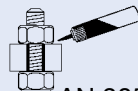
für den Trinkwasserbereich, höherviskos, mittelfest, normal demontierbar.

50 ml Art.-Nr.: 30243150; 200 ml Art.-Nr.: 30243200



AN 302-70 Schrauben- und Stehbolzensicherung; DVGW<sup>1</sup>-Zulassung, mittelviskos, hochfest,

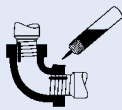
50 ml Art.-Nr.: 30270150; 200 ml Art.-Nr.: 30270200



AN 305-42 Hydraulik- und Pneumatikdichtung;

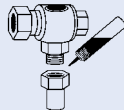
universell einsetzbar, DVGW<sup>1</sup>-Zulassung, mittelviskos, mittelfest, normal demontierbar

50 ml Art.-Nr.: 30542150; 200 ml Art.-Nr.: 30542200



AN 305-72 Rohr- und Flächendichtung (mit PTFE), sofortige Dichtwirkung, DVGW<sup>1</sup>-Zulassung, mittelfest, hochviskos

50 ml Art.-Nr.: 30572150; 200 ml Art.-Nr.: 30572200



<sup>1</sup> DVGW-Zertifizierung (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.)  
<sup>2</sup> KTW-Prüfung (Technologiezentrum Wasser TZW Karlsruhe, Prüfstelle Wasser)

### WEICON Contact Cyanacrylatklebstoffe

Lösemitteelfreie, kalthärtende 1-Komponenten-Klebstoffe, die durch Feuchtigkeit auf den Fügeteilen und der Luft schnell polymerisieren und unter Druck aushärten.

Temperaturbeständig von -50°C bis ca. +80°C (kurzfr. bis +100°C), Typ VA 250 Black bis +135°C.

VA 100 Universaltyp für die Verklebung von Metall, Kunststoff und Gummi, mit- und untereinander. Mittelviskos, 60-120 mPa·s, etwas längere Aushärtung.

30 g Art.-Nr.: 12050030; 60 g Art.-Nr.: 12050060

VA 250 Ideal für die Verklebung von diversen Gummimaterialien (z. B. Vollgummi oder Moosgummi) und Kunststoffen sowie für Metall/Kunststoff

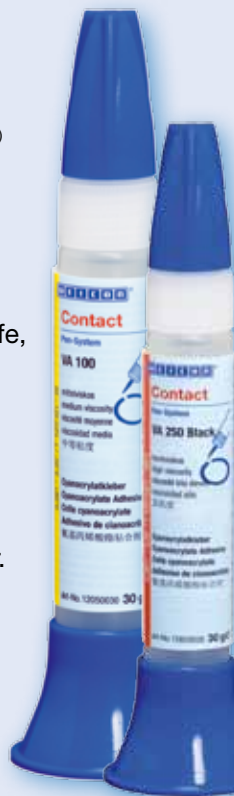
Verbindungen · hochviskos · 2.000-3.000 mPa·s, · langsame Aushärtung · restelastisch aushärtend,

dadurch bei wechselnden klimatischen Bedingungen besonders geeignet · unempfindlich gegen länger anhaltende Feuchtigkeitseinflüsse · schwarzer, gummigefüllter Klebstoff. · hohe Schäl- und Schlagfestigkeit

30 g Art.-Nr.: 12600030; 60 g Art.-Nr.: 12600060

Detaillierte Informationen zu diesen Produkten finden Sie in unseren Einzelprospekten sowie unter [www.weicon.de](http://www.weicon.de)

Alle in diesem Prospekt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwenden nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.



### WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster  
Postfach 84 60 · DE-48045 Münster · Germany

Tel. +49 (0) 251 / 93 22-0  
Fax +49 (0) 251 / 93 22-244  
Fax +49 (0) 251 / 93 22-233 Export

[www.weicon.de](http://www.weicon.de) · [info@weicon.de](mailto:info@weicon.de)

Ihr Fachhändler:

200 ml in der praktischen  
Presspackdose

## WEICON Black-Seal

Hochtemperaturbeständiges Spezial-Silicon. Temperaturbeständig von -60°C bis +280°C (kurzfristig bis +300°C). Ausgezeichnete Haftung auf Aluminium, Stahl, Holz, Glas, Keramik und vielen anderen Werkstoffen.

Anwendungsgebiete sind unter anderen Motoren, Wasserpumpen, Getriebe, Achsen und Ölwanne etc.

200 ml Art.-Nr.: 13051200

310 ml Art.-Nr.: 13051310

## WEICON Flex 310 M<sup>®</sup> Edelstahl

Elastischer 1-Komponenten Kleb- und Dichtstoff auf MS-Polymer-Basis. Er enthält keine lackbenetzungsstörenden Substanzen (z.B. Silicon), keine Lösemittel oder Isocyanate. Flex 310 M Edelstahl hat eine hohe Klebekraft und verursacht auf empfindlichen Oberflächen keine Korrosion.

Daher speziell geeignet für Verklebungen sowie Naht- und Fugenabdichtungen an Edelstahl, Aluminium und Buntmetallen\*<sup>1</sup> etc.

Flex 310 M Edelstahl wird überall dort eingesetzt, wo die Farbe des Dicht- und Klebstoffes dem Material (z.B. Edelstahl, Aluminium, etc.) angepasst sein soll.

Unbedenklichkeitserklärung  
für WEICON Flex 310 M<sup>®</sup> Edelstahl  
als Klebstoff in der Lebensmittel-  
technologie

**ISEGA**

Prüfinstitut für chemische,  
physikalische und  
mikrobiologische  
Analytik

## Vorteile von Flex 310 M<sup>®</sup> Edelstahl:

- nicht korrosiv
- silicon-, isocyanat- und halogenfrei
- lösemittelfrei, geruchsneutral
- alterungsbeständig und UV-stabil
- überlackierbar\*<sup>2</sup>

290 ml Art.-Nr.: 13656290

\*<sup>1</sup> WEICON Haftprimer verbessern die Klebe- und Dichtwirkung.

\*<sup>2</sup> nur "nass in nass", spätestens innerhalb von 3 h nach Materialauftrag mit geeigneten Farbbeschichtungssystemen (außer Alkydharzlacke)



# WEICON für Öl-, Raffinerie-, Gas- & Chemische Industrie



## WEICON Plastik-Stahl

Der ideale Werkstoff, mit dem sich schnelle und dauerhafte Reparaturen, Verklebungen und Beschichtungen an unterschiedlichsten Materialien schnell und kostensparend durchführen lassen. Temperaturbeständig von -35°C bis +120°C, Typ SF bis +90°C und Typ BL bis +180°C.

- Typ A Pastös, stahlgefüllt.  
0,5 kg Art.-Nr.: 10000005; 2,0 kg Art.-Nr.: 10000020
- Typ BL Flüssig, zum Aufstreichen, siliciumcarbit- und zirkonium-silikatgefüllt, extremer Verschleißschutz.  
0,5 kg Art.-Nr.: 10400005; 2,0 kg Art.-Nr.: 10400020
- Typ SF Pastös, stahlgefüllt, schnellhärtend.  
0,5 kg Art.-Nr.: 10250005; 2,0 kg Art.-Nr.: 10250020
- Typ WR2 Pastös, mineralisch gefüllt, verschleißfest.  
0,5 kg Art.-Nr.: 10350005; 2,0 kg Art.-Nr.: 10350020



Typ A und SF Zertifiziert vom Germanischen Lloyd.

## WEICON Repair Sticks

2-Komponenten Epoxyd-System. Temperaturbeständig von -50°C bis +120°C (kurzfristig bis +150°C), Typ Titanium +280°C (kurzfristig bis +300°C)

Einfach in der Handhabung:



Typen:

**Edelstahl** für nicht korrodierende Reparaturen und Ausbesserungsarbeiten an Edelstahl und anderen rostfreien Metallen.

115 g Art.-Nr.: 10538115



**Stahl** speziell für schnelle und hochfeste Reparaturen und Verklebungen von Stahl- und anderen Metallteilen.

115 g Art.-Nr.: 10533115



**Titanium** für hochtemperaturbeständige und verschleißfeste Reparaturen und Verklebungen von Metallteilen.

115 g Art.-Nr.: 10535115



## RINA

Zertifikat für die Eignung der WEICON Repair Sticks und WEICON Plastik-Stahl Epoxydharz-Systeme im Marinebereich.



Non-food Compounds Registration Programme

