



SOMMER/HERBST  
SPEZIAL 2019

# WEICON Spezialprodukte für PRODUKTION. REPARATUR. WARTUNG.

## Technische Sprays

In nahezu allen Bereichen der Industrie kommen technische Sprays zum Einsatz. Sie dienen der Pflege und dem Schutz von Oberflächen,

beim Reinigen und Entfetten, Schmieren, Lösen und Trennen und sind unverzichtbarer Bestandteil der täglichen Arbeit.

### Isolier-Spray

- Isolier- und Überzugslack
- durchschlagsfest
- widerstandsfähig
- glasklar

400 ml ✓  
11551400



### Schaumreiniger



- kraftvoller Universalreiniger für die rückstandslose Reinigung
- reinigt verschiedenste Oberflächen, wie z.B. Metall, Kunststoff, Glas, Keramik oder lackierte und beschichtete Flächen

400 ml ✓  
11209400



### Zink-Spray spezial-hell



- langanhaltender, kathodischer Korrosionsschutz
- überlackierbar
- >550 Stunden Salzsprühnebeltest gemäß DIN EN ISO 9227

400 ml ✓  
11001400



### Schnellreiniger



- pH-neutral und materialverträglich
- kann auf vielen Werkstoffen, wie z.B. Metallen, Glas, Keramik und Gummi eingesetzt werden
- zur Verbesserung der Arbeitsplatzsicherheit

500 ml ✓  
11212500



### Lecksuch-Spray dickflüssig

- zum Auffinden undichter Stellen an Gasleitungen
- nicht brennbar, antikorrosiv
- hochviskos
- zum Arbeiten an senkrechten Stellen

400 ml ✓  
11653400



### Universal Dicht-Spray

- sprühbarer Kunststoff zur Abdichtung von Undichtigkeiten
- überlackierbar
- für Innen- und Außenbereiche



400 ml ✓ 400 ml ✓ 400 ml ✓  
11553400 11555400 11554400  
weiß grau schwarz



## Silikonfett

- Spezienschmierstoff für Ventile, Armaturen und Dichtungen
- haftstark
- transparent
- sehr gute Kunststoffverträglichkeit



5 g ✓ 85 g ✓  
26350005 26350085  
400 g ✓ 450 g ✓  
26350040 26350045

Ihr Fachhändler:

**Dichtungstechnik GmbH**  
Ampèrestraße 8  
DE-64625 Bensheim  
Phone: 06251/8415-0  
Fax: 06251/39530  
verkauf@dichtungstechnik-bensheim.de  
[www.dichtungstechnik-bensheim.de](http://www.dichtungstechnik-bensheim.de)

# WEICONLOCK® - Anaerobe Kleb- und Dichtstoffe

Speziell konzipiert zum wirtschaftlichen Sichern, Befestigen und Dichten von Schraub-, Füge- und Flächenverbindungen. Nach der Aushärtung entsteht eine vibrations- und stoßfeste Kleb-

verbindung, die beständig gegen Chemikalien, Lösemittel und Temperaturen von -60°C bis +200°C ist.

## AN 302-43



- Schraubensicherung
- Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

höherviskos • mittelfest  
normal demontierbar

50 ml  
30243150



## AN 302-70



- Schrauben- und Stehbolzensicherung
- Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

mittelviskos • hochfest  
schwer demontierbar

50 ml  
30270150



## AN 305-72



- Rohr- und Flächendichtung mit PTFE
- sofortige Dichtwirkung
- Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

hochviskos • mittelfest  
normal demontierbar

50 ml  
30572150



## SI 303-31 dauerelastische Rohr- & Gewindedichtung

- für Kunststoffgewinde oder Kunststoff/Metall-Kombinationen
- hochviskos
- niedrigfest
- -40°C bis +180°
- hohe Kerb- und Reißfestigkeit
- witterungs-, alterungs- und UV-beständig

85 ml  
30331085  
Tube



Nonfood Compounds  
Program Listed P1  
Registration 157199

Geprüft durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes.\*



## Contact - Cyanacrylatklebstoffe

WEICON Contact sind lösemittelfreie Sofortklebstoffe. Sie verbinden in Sekunden verschiedene Materialien mit- und untereinander, z.B. Metall, Glas, Holz, Kunststoff, Keramik, Leder und Gummi.

### VA 100

- universell einsetzbar
- schnelle Anfangshaftung an Kunststoff und Gummi
- auch geeignet für Metall, Keramik, Glas und Leder

30 g  
12050030



### VA 250 Black

- schwarz, gummigefüllt
- hohe Schäl- und Schlagfestigkeit
- hochtemperaturbeständig von -55°C bis +140°C, restelastisch

30 g  
12600030

### VA 8312

- für Kunststoff, Gummi, Metall, Balsaholz und Leder
- sehr schnelle Aushärtung

30 g  
12200030



## Elastische Kleb- und Dichtstoffe

Elastische Kleb- und Dichtstoffe werden heute in vielen Bereichen der industriellen Fertigung und Montage verwendet. Sie kombinieren die Vorteile der Kleb- und Dichttechnologie und werden überall dort eingesetzt, wo hohe Anforderungen an die Elastizität und Dichtwirkung einer Fügeverbindung gestellt werden.



### Flex+bond®

- elastisch, haftstark
- silikonfrei
- LFGB- und ISEGA-zertifiziert

85 ml  
13350085  
weiß

85 ml  
13352085  
schwarz

85 ml  
13351085  
grau

85 ml  
13353085  
transparent



### Flex+bond® Flüssig

- selbst glättende Verguss- und Beschichtungsmasse
- härtet geruchsneutral aus
- basiert auf MS-Polymer
- LFGB- und ISEGA-zertifiziert

Die kennzeichnungsfreie Alternative zu PU-Vergussmaterialien oder Silikonsystemen!

85 ml  
13354085  
weiß



### Silicon LP

- elastisch, haftstark
- acetatvernetzend
- witterungs-, alterungs- und UV-beständig
- hohe Temperaturbeständigkeit bis +180°C
- NSF-zertifiziert



Nonfood Compounds  
Program Listed P1  
Registration 158659

310 ml  
13009310  
weiß

Geprüft durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes.\*

