



WEICON Produkte für die Bereiche

LEBENSMITTEL PHARMA UND KOSMETIK

IM BEREICH "KLEBTECHNIK"
**LIEFERANT DES
JAHRES 2021**



Google play

App Store



weicon.com/service/app

www.weicon.de



LEBENSMITTEL-, PHARMA- UND KOSMETIKINDUSTRIE

In sensiblen Bereichen, wie bei der Herstellung von Lebensmitteln, der Getränkeproduktion, in der pharmazeutischen Industrie und bei der Produktion von Kosmetikartikeln gelten strenge Hygienestandards und -richtlinien.

Deshalb müssen Oberflächen, Maschinen und Anlagen in diesen Bereichen der Industrie regelmäßig gründlich und hygienisch rein gesäubert werden. Auch bei anfallenden Wartungsarbeiten, Instandhaltungsmaßnahmen und Reparaturen spielen Sauberkeit und Hygiene eine große Rolle.

Nur spezielle Produkte, die den hohen Standards entsprechen, können an Maschinen und Anlagen in diesen sensiblen Bereichen zum Einsatz kommen.

WEICON bietet für die Lebensmittelproduktion, die Pharmaindustrie und für die Herstellung von Kosmetikprodukten zahlreiche Lösungen für die Bereiche Produktion, Reinigung, Wartung, Reparatur und Instandhaltung.

Eine große Zahl der Produkte von WEICON entsprechen den hohen Hygienestandards in diesen Bereichen und verfügen über die verschiedensten Zertifikate und Gütesiegel. Seien es NSF-Registrierungen, ISEGA-Zertifikate, WRAS-Zulassungen, DVGW-Zulassungen oder BAM-Siegel – bei uns finden Sie die passenden Produkte für Ihre betrieblichen Prozesse und Anwendungen.



INHALT

Inhalt	Seite
Technische Sprays und Flüssig-Wirkstoffe	4-7
Schmier- und Trennmittel, Korrosionsschutzmittel	4-5
Reinigungsmittel	6
Arbeitsschutz	7
1-Komponenten Kleb- und Dichtstoffe	8
WEICONLOCK® Anaerobe Kleb- und Dichtstoffe	8-11
Contact Cyanacrylatklebstoffe	12-13
Elastische Kleb- und Dichtstoffe	14-17
Plastik-Stahl	18
Pipe Repair Kit	18
Repair Sticks	19
Hochleistungsfette	20
Montagpasten	21
Lebensmittel-Zertifizierung	22-23



Einfach Lösungen finden mit unserer **WEICON APP**



weicon.com/app



TECHNISCHE SPRAYS UND WIRKSTOFFE



Mit unserer Auswahl an technischen Sprays und Wirkstoffen mit Lebensmittelzulassungen stellen wir sicher, dass Sie die richtigen Produkte für Ihre Produktions-, Wartungs- und Instandsetzungsprozesse bekommen, die sowohl qualitativ als auch sicherheitstechnisch genau Ihren Anforderungen entsprechen. Wir haben eine Vielzahl von speziellen Produkten für die unterschiedlichsten Anwendungen entwickelt, die den hohen Anforderungen der NSF International entsprechen.

Diese Produkte können in sensiblen Bereichen, wie der Lebensmittelherstellung, in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie sowie der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie zur Anwendung kommen.

für sensible Bereiche





Schmier- und Trennmittel, Korrosionsschutzmittel

Silicon-Fluid   NSF H1

Hohe Gleit- und Trennwirkung | temperaturbeständig von -30°C bis +250°C | NSF-H1 Zulassung



▶ 400 ml
11351400

[Video](#) 

Rostlöser-Fluid   NSF H1

Dringt auch in kleinste Zwischenräume | sichert die Funktion von mechanischen Teilen und elektrischen Kontakten | schützt nachhaltig vor Korrosion und Oxidation

▶ 400 ml
11154400

Sprühfett H1   NSF H1

Weißes Hochtemperaturfett | geruchs- und geschmacksneutral | NSF-H1 Zulassung

▶ 400 ml
11541400



PTFE-Fluid   NSF H2

Schmutz-, staub- und wasserabweisend | beständig gegen Öle, Fette und viele Chemikalien | NSF-H2 Zulassung

▶ 400 ml
11301400



[Video](#) 



Bio-Fluid   NSF H1

Hohe Schmierwirkung, kriechfähig | hochreines medizinisches Weißöl | NSF-H1 Zulassung

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

W 44 T®-Fluid   NSF H1



Harz- und säurefrei | hervorragende Kriecheigenschaften | Schmierung, Wasserverdrängung, Korrosionsschutz, Reinigung und Konservierung in einem Produkt

▶ 400 ml
11253400

Anti-Seize High-Tech   NSF H1

Weißes Hochtemperatur-Montagepaste | metallfrei | NSF-H1 Zulassung

▶ 400 ml
27050400

Top-Lube-Fluid   NSF H2

Besonders haftfest und druckbeständig | geräuschkämpfend sowie wasserabweisend | verhindert Längung, Reibung und Verschleiß

▶ 400 ml
11512400



Zink-Spray   NSF H1

Langanhaltender kathodischer Korrosionsschutz | überlackierbar | >1050 Stunden Salzsprühnebeltest gemäß DIN EN ISO 9227 | NSF-Zulassung

▶ 400 ml
11000400

  NSF H1

Zink-Spray speziell hell   NSF H1

Langanhaltender kathodischer Korrosionsschutz | im Farbton an frische Feuerverzinkung angeglichen | NSF-Zulassung

▶ 400 ml
11001400

  NSF H1

Unser Double Nozzle Aufsatz



11953058

Multifunktionsprühkopf für die exakte Dosierung an schwer zugänglichen Stellen.

Edelstahlpflege-Spray A7 NEU   NSF A7

Spezialspray für Reinigung, Pflege und Schutz von gebürsteten, matten und polierten Edelstahlfächen in sensiblen Bereichen

▶ 400 ml
11591400



für sensible Bereiche

TECHNISCHE SPRAYS UND WIRKSTOFFE



Reinigungsmittel

Schnellreiniger

PH-neutral und materialverträglich | kann auf vielen Werkstoffen, wie z.B. Metallen, Glas, Keramik und Gummi eingesetzt werden | NSF-A1 Zulassung

► 500 ml 11212500
► 5 L 15215005

Industriereiniger

Leistungsfähiger Spezialreiniger mit hoher Ergiebigkeit | 95% Wirkstoffgehalt

► 500 ml 11215500

Schaumreiniger

Spezieller Reiniger für die Lebensmittelindustrie | universell einsetzbar | NSF A1 Zulassung [Video](#)

► 400 ml 11209400



Metal-Fluid

Für matte und polierte Oberflächen | für Edelstahl, Keramik, Glas, Kunststoff, Holz | NSF-A7; C1 Zulassung [Video](#)

► 400 ml 11580400
► 5 L 15580005



Workshop Cleaner

Lösemittel- und phosphatfrei | biologisch abbaubar

► 5 L 15205005

Universalspatel weiß

10953008



Universalspatel zur schonenden Entfernung der unterschiedlichsten Verschmutzungen und Rückstände. Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet.

EU-Verordnung 10/2011/EC
Kunststoffe mit Lebensmittelkontakt.

Arbeitsschutz

Citrus-Reiniger

reinhaltet verschiedenste Materialien* | unterstützt die desinfizierende Wirkung | verdunstet rückstandsfrei

► 400 ml 11217400

* Die Materialverträglichkeit sollte vorher zur Sicherheit an einer verdeckten Stelle überprüft werden.

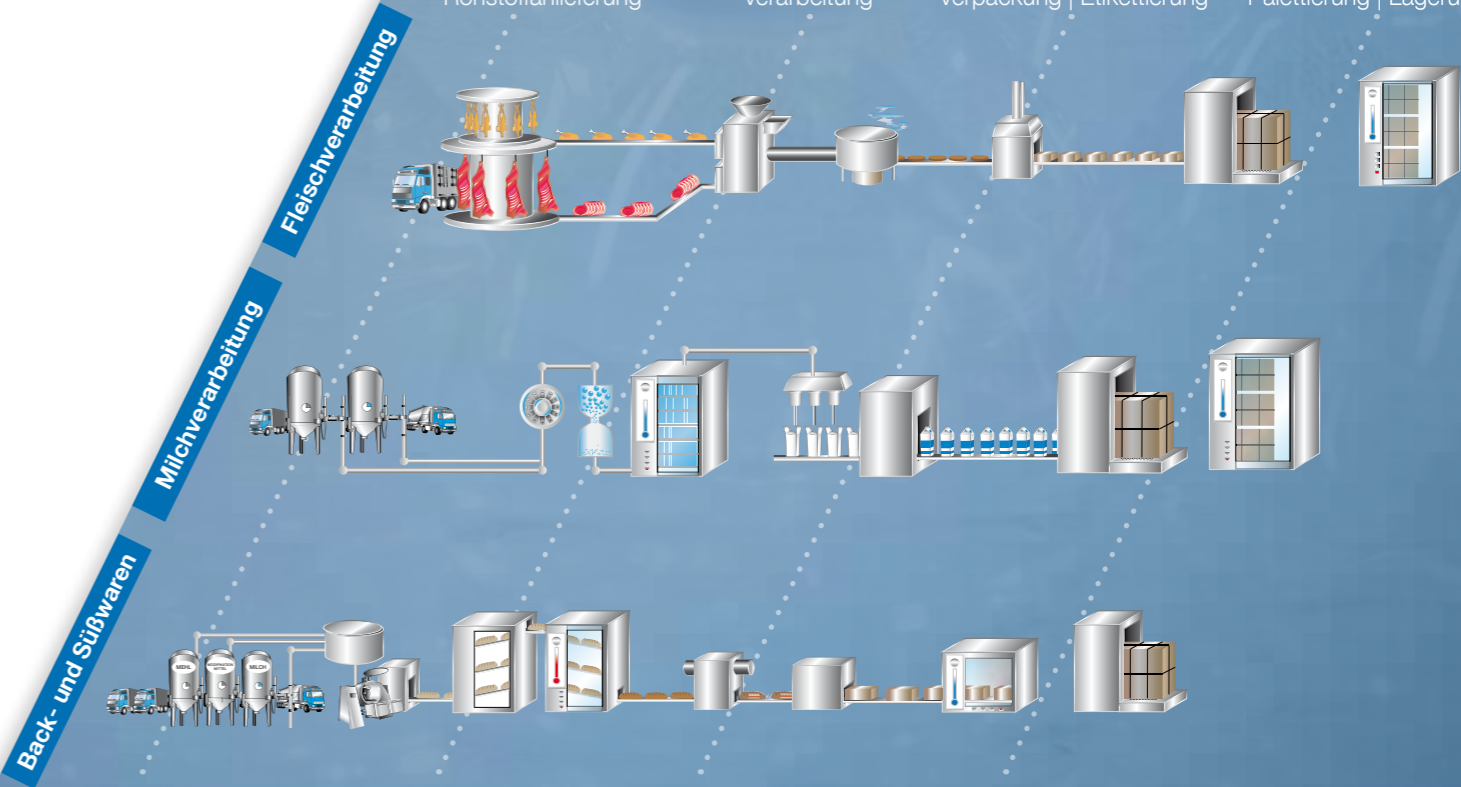
Handschuttschaum

fettfreier und wasserfester Schutzfilm | grifffester „unsichtbarer Handschuh“

► 200 ml 11850200

Typische Anwendungsbereiche in der Lebensmittelindustrie

Rohstoffanlieferung Verarbeitung Verpackung | Etikettierung Palettierung | Lagerung



1-KOMPONENTEN KLEB- UND DICHTSTOFFE WEICONLOCK®

SCHRAUBEN SICHERN

AN 301-43 NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

Schraubensicherung | kennzeichnungsfrei | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ höherviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30143020 30143150 30143200

AN 301-70 NSF Certified to NSF/ANSI 61

Schraubensicherung | kennzeichnungsfrei | Trinkwasserzulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

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



Video

AN 302-42 DVGW

Schraubensicherung | Trinkwasserzulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

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

AN 302-43 DVGW

Schraubensicherung | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ höherviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

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

AN 302-44 DVGW

Schraubensicherung für passive Werkstoffe** | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ höherviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

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



Speziell konzipiert zum wirtschaftlichen Sichern, Befestigen und Dichten von Schraub-, Füge- und Flächenverbindungen. Nach der Aushärtung entsteht eine vibrations- und stoßfeste Klebverbindung, die beständig gegen Chemikalien, Lösemittel und Temperaturen ist.

AN 302-60 DVGW

Schraubensicherung für passive Werkstoffe* | Trinkwasserzulassung | schnelle Aushärtung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30260020 30260150 30260200

AN 302-70 DVGW

Schrauben- und Stehbolzensicherung | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

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

AN 302-72 DVGW

Schrauben- und Stehbolzensicherung | hochtemperaturbeständig | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ höherviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30272020 30272150 30272200



** Passive Werkstoffe: ▶ hochlegierter Stahl ▶ Aluminium, Nickel, Zink, Gold (langsame Aushärtung) ▶ Oxidschichten ▶ Chromschichten ▶ anodische Beschichtungen ▶ Kunststoffe und Keramik



ROHRE UND GEWINDE DICHTEN

AN 301-65 NSF Certified to NSF/ANSI 61

Rohr- und Flächendichtung mit PTFE | kennzeichnungsfrei | Trinkwasserzulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

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

AN 301-72 NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

Rohr- und Flächendichtung mit PTFE | kennzeichnungsfrei | hochtemperaturbeständig | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

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

AN 302-80 DVGW

Rohr- und Gewindedichtung für passive Werkstoffe** | Trinkwasserzulassung

- ▶ höherviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

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



SI 303-31 NSF NSF/ANSI 61 ISEGA

Rohr- und Gewindedichtung | ISEGA-zertifiziert | Trinkwasserzulassung | NSF-Zulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ niedrigfest
- ▶ leicht demontierbar

▶ 85 ml
30331085 Tube

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



** Passive Werkstoffe: ▶ hochlegierter Stahl ▶ Aluminium, Nickel, Zink, Gold (langsame Aushärtung) ▶ Oxidschichten ▶ Chromschichten ▶ anodische Beschichtungen ▶ Kunststoffe und Keramik



AN 305-11 DVGW

Rohr- und Gewindedichtung | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

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

AN 305-72 DVGW

Rohr- und Flächendichtung (mit PTFE) sofortige Dichtwirkung | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

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

AN 305-77 DVGW NSF NSF/ANSI 61 WRAS

Gewindedichtung | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung | BAM*

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

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



Video

AN 305-78 DVGW

Rohr- und Gewindedichtung für passive Werkstoffe** | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung | BAM*

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml
30578150 30578200



Gewinde-Dichtfaden DF 175

- ▶ sofort dichtend, Temperaturbereich -200°C bis +240°C
- ▶ Trinkwasserzulassungen nach KTW, WRAS
- ▶ UL-Tested
- ▶ 100 % PTFE Feststoff, silikonfrei
- ▶ bis 45° Rückdrehung geprüft
- ▶ beständig gegen nahezu alle Chemikalien, Öle und Gase



Spender 175 m
30010175



* BAM geprüft und sicherheitstechnisch beurteilt - siehe Merkblatt M 034-1 "Liste der nichtmetallischen Materialien für den Einsatz in Sauerstoff" (DGV Information 213-075) der BG RCI.

WEICON LOCK®



FLÄCHEN DICHTEN

AN 301-65 NSF Certified to NSF/ANSI 61

Rohr- und Flächendichtung mit PTFE | kennzeichnungsfrei | Trinkwasserzulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

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

AN 301-72 NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

Rohr- und Flächendichtung mit PTFE | kennzeichnungsfrei | hochtemperaturbeständig | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

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

AN 305-72 NSF DVGW AGA

Rohr- und Flächendichtung (mit PTFE) sofortige Dichtwirkung | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

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



FÜGETEILE BEFESTIGEN

AN 301-38 NSF Certified to NSF/ANSI 61

Fügeverbindung für Lager, Wellen und Buchsen | Trinkwasserzulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30138020 30138150 30138200

AN 301-48 NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

Fügeverbindung für Lager, Wellen und Buchsen | hochtemperaturbeständig | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30148020 30148150 30148200

AN 306-10 NSF DVGW

Fügeverbindung für passive Werkstoffe** | Trinkwasserzulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

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

** Passive Werkstoffe: ▶ hochlegierter Stahl ▶ Aluminium, Nickel, Zink, Gold
▶ Oxidschichten ▶ Chromatschichten
▶ anodische Beschichtungen ▶ Kunststoffe und Keramik

AN 306-30 NSF DVGW

Fügeverbindung für passive Werkstoffe** | BAM* | Trinkwasserzulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

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

AN 306-38 NSF DVGW

Fügeverbindung für Lager, Zahnräder und Bolzen | Trinkwasserzulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

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

AN 306-48 NSF DVGW

Fügeverbindung | hochtemperaturbeständig | Trinkwasserzulassung | BAM*

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30648020 30648150 30648200

* BAM geprüft und sicherheitstechnisch beurteilt - siehe Merkblatt M 034-1 "Liste der nichtmetallischen Materialien für den Einsatz in Sauerstoff" (DVGW Information 213-075) der BG RCI.



1-KOMPONENTEN KLEB- UND DICHTSTOFFE

CYANACRYLAT-KLEBSTOFFE

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 20

Cyanacrylatklebstoff für Gummi und Kunststoffe | niedrigviskos | sehr schnelle Aushärtung | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 12 g 12000012
- ▶ 30 g 12000030
- ▶ 60 g 12000060
- ▶ 500 g 12000500

VA 100

Cyanacrylatklebstoff für Gummi und Kunststoffe | mittelviskos | etwas längere Aushärtung

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

VA 110

Cyanacrylatklebstoff für spezielle Anforderungen | mittelviskos | längere Aushärtung | Trinkwasserzulassung

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

VA 1401

Cyanacrylatklebstoff für Gummi und Kunststoffe | mittelviskos | schnelle Aushärtung | NSF-Zulassung

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



VA 8312

Cyanacrylatklebstoff für Gummi und Kunststoffe | niedrigviskos | sehr schnelle Aushärtung | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 12 g 12200012
- ▶ 30 g 12200030
- ▶ 60 g 12200060
- ▶ 500 g 12200500

VA 8406

Cyanacrylatklebstoff für Gummi und Kunststoffe | ISEGA-zertifiziert | niedrigviskos | sehr schnelle Aushärtung

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

Contact Aktivator

- ▶ 150 ml 12500150
- CA-Aktivator Spray

- ▶ 150 ml 12505150
- CA-Aktivator Spray AC (Acetonbasiert)



ELASTISCHE KLEB- UND DICHTSTOFFE

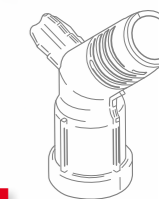
Elastische Kleb- und Dichtstoffe werden heute in vielen Bereichen der industriellen Fertigung und Montage verwendet. Sie kombinieren die Vorteile der Kleb- und Dichttechnologie und werden überall dort eingesetzt, wo hohe Anforderungen an die Elastizität und Dichtwirkung einer Fügeverbindung gestellt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



Kleben und dichten einer Glasabdeckung (Olivenverarbeitungsmaschine) | Flex 310 M® Klassik



INNOVATION



Ergo Connect für Presspack **NEU**

Ergonomische Verarbeitungsspitze für WEICON Produkte im Presspack.

- ▶ ergonomisch in der Handhabung
- ▶ 180° applizierung durch zweigängiges Gewinde
- ▶ idealer Arbeitswinkel für perfekte Applizierungen
- ▶ sicher und flexibel, Verschlusskappe kann gesichert werden
- ▶ Kompatibel mit WEICON Dosierspitze und Pinselaufsatz



Flex 310 M® Classic



Vielseitig einsetzbar | ISEGA-zertifiziert

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ▶ 200 ml
13303200
Presspack | ▶ 200 ml
13305200
Presspack | ▶ 200 ml
13304200
Presspack |
| ▶ 310 ml
13303310
weiß | ▶ 310 ml
13305310
grau | ▶ 310 ml
13304310
schwarz |

Flex 310 M® Kristall



Nach der Aushärtung glasklar | ISEGA-zertifiziert

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| ▶ 310 ml
13308310 | ▶ 200 ml
13308200
Presspack |
|----------------------|-----------------------------------|

Flex 310 M® Flüssig



Flüssig | selbstnivellierend | ISEGA-zertifiziert

- | |
|------------------------------|
| ▶ 310 ml
13333310
weiß |
|------------------------------|

Flex 310 M® Flüssig schwarz **NEU**



Flüssig | selbstnivellierend | ISEGA-zertifiziert

- | |
|---------------------------------|
| ▶ 310 ml
13706310
schwarz |
|---------------------------------|

Flex 310 M® Edelstahl



Für Edelstahl, Aluminium und Buntmetalle | ISEGA-zertifiziert

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



ELASTISCHE KLEB- UND DICHTSTOFFE



Silicon LP



Acetatvernetzend | Trinkwasserzulassung | NSF-Zulassung

- ▶ 310 ml 13009310 weiß
- ▶ 310 ml 13008310 transparent

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



Speed-Flex®



Ersetzt herkömmliche Befestigungen | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 310 ml 13600310 weiß
- ▶ 310 ml 13602310 grau



Scheibenkleber



Elastischer 1-K Kleb- und Dichtstoff zur Montage von Glas und Scheiben | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 200 ml 13711200 Presspack
- ▶ 310 ml 13711310 Kartusche



Speed-Flex® Kristall



Kristallklare Verklebungen | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 310 ml 13608310 transparent



Flex 310 PU



Kleb- und Dichtstoff auf PU-Basis | haftstark | dauerelastisch | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 300 ml 13300310 weiß
- ▶ 300 ml 13301310 schwarz
- ▶ 300 ml 13302310 grau



Flex+bond®



Elastisch | haftstark | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 85 ml 13350085 weiß
- ▶ 85 ml 13352085 schwarz
- ▶ 85 ml 13351085 grau
- ▶ 85 ml 13353085 transparent



ProSeal NEU



Universell einsetzbarer, dauerelastischer, schnellhärtender und haftstarker 1-K Dichtstoff auf SMP-Basis

- ▶ 310 ml 13372310 grau

Geprüft und zugelassen für Anwendungen im lebensmittelnahen Bereich und für RLT-Anlagen gemäß VDI 6022



Flex+bond® Flüssig



Selbst glättende Verguss- und Beschichtungsmasse | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 85 ml 13354085 weiß



Aqua-Flex



Haftet auf nassen und feuchten Untergründen | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 310 ml 13700310 weiß
- ▶ 310 ml 13702310 grau
- ▶ 310 ml 13701310 schwarz



WEICON®
Portfolioanalyse
DOSIERPISTOLEN

Dosierpistole gesucht? sprechen sie uns an!

www.weicon.de

PLASTIK-STAHL



WEICON GL-S NEU



fließfähig | mineralisch gefüllt | Verschleißschutz | Kontrollschicht | temperaturbeständig bis +180 °C

Das Epoxidharz-System WEICON GL-S besitzt eine hohe Abriebfestigkeit und dient als Verschleißschutz für stark beanspruchte Oberflächen. Es ist fließfähig, streichbar (mit einem Pinsel zu verarbeiten), besitzt eine hohe Haftkraft, ist mineralisch gefüllt und chemikalienbeständig. WEICON GL-S eignet sich gut für einen Systemaufbau in Kombination mit WEICON Keramik BL.

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

EIGNET SICH IN KOMBINATION MIT WEICON KERAMIK BL
HERVORRAGEND ALS KONTROLLSCHICHT



WEICON Keramik BL



fließfähig | mineralisch gefüllt | extrem verschleißfest | bis +180°C (+356°F) temperaturbeständig

WEICON Keramik BL ist siliciumcarbid- und zirkoniumsilikatgefüllt, chemikalienbeständig und bietet einen extremen Verschleißschutz sowie eine hohe Abriebfestigkeit. Das Epoxidharz-System eignet sich besonders zum Auskleiden von stark beanspruchten Pumpengehäusen, als Verschleißschutz für Gleitlager, Rutschen, Trichter und Rohre und zur Reparatur von Gussteilen, Ventilen und Gebläseflügeln. Das Produkt kann im Maschinen- und Anlagenbau, im Apparatebau sowie in vielen weiteren Bereichen der Industrie zum Einsatz kommen. Verschleißfeste Deckbeschichtung für alle Plastik-Stahl Typen

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



PIPE REPAIR KIT

Das Repair Kit kann in den verschiedensten Bereichen der Industrie eingesetzt werden und dient zur schnellen und einfachen Reparatur von Chemie-, Dampf-, Prozess- und Wasserleitungen.

- 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

Das Set enthält
WEICON Repair Stick Stahl
Reparaturband aus glasfaserverstärktem Kunststoff
Montageanleitung
Schutzhandschuhe



Video

REPAIR STICKS

Die unkomplizierte Lösung für alle Reparatur- und Wartungsarbeiten



Repair Stick Multi-Purpose



schnellhärtend | mineralisch gefüllt | Trinkwasserzulassung

- ▶ 57 g 10539057
- ▶ 115 g 10539115

Repair Stick Stahl



schnellhärtend | stahlgefüllt | Trinkwasserzulassung

- ▶ 57 g 10533057
- ▶ 115 g 10533115

Repair Stick Kupfer



sehr schnellhärtend | kupfergefüllt | Trinkwasserzulassung

- ▶ 57 g 10530057
- ▶ 115 g 10530115

Repair Stick Kunststoff



kunststoffgefüllt | Trinkwasserzulassung

- ▶ 57 g 10536057
- ▶ 115 g 10536115

Repair Stick Edelstahl



nicht korrodierend | schnellhärtend | edelstahlgefüllt | Trinkwasserzulassung

- ▶ 57 g 10538057
- ▶ 115 g 10538115



NSF®

für sensible Bereiche

HOCHLEISTUNGSFETTE

NSF

AL-H

Hochtemperaturfett | geruchs- und geschmacksneutral | NSF-Zulassung

- ▶ 400 g ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg
- 26500040 26500100 26500500
- ▶ 25,0 kg
- 26500925

NSF

AL-F

Allroundhochleistungsfett | NSF-Zulassung

- ▶ 350 g ▶ 400 g ▶ 1,0 kg
- 26550035 26550040 26550100
- ▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg
- 26550500 26550925

NSF

Silikonfett

Spezialschmierstoff für Ventile, Armaturen und Dichtungen | Trinkwasserzulassung* | BAM**

- ▶ 85 g ▶ 400 g ▶ 450 g
- 26350085 26350040 26350045
- ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg
- 26350100 26350500 26350925

*Geprüft durch das Hygiene Institut des Ruhrgebiets gemäß UBA-Leitlinie zur hygienischen Beurteilung von Schmierstoffen im Kontakt mit Trinkwasser.

**BAM geprüft und sicherheitstechnisch beurteilt - siehe Merkblatt M 034-1 „Liste der nichtmetallischen Materialien für den Einsatz in Sauerstoff“ (DGUV Information 213-075) der BG RCI.



Video



Montagepasten

ANTI SEIZE

für hochbeanspruchte Teile
auch bei hohen Temperaturentemperaturbeständig von
-40°C bis +1.400°C
metallfrei

WEICON Anti Seize „High-Tech“ ist hochtemperaturbeständig, hat eine außergewöhnlich gute Trennwirkung, ist metallfrei, werkstoffneutral und hat eine NSF-Zulassung.

Anti Seize „High-Tech“ ist besonders dann geeignet, wenn metallhaltige Pasten elektrolytische Reaktionen hervorrufen können, nickelhaltige Produkte aus Gesundheitsgründen und metallhaltige, dunkle Produkte aus optischen Gründen nicht eingesetzt werden sollen oder dürfen.

Anti-Seize High-Tech

- ▶ weiße Hochtemperatur-Montagepaste
- ▶ metallfrei
- ▶ NSF-H1 Zulassung

- ▶ 400 ml ▶ 120 g ▶ 450 g ▶ 500 g ▶ 1000 g
- 27050400 26100012 26100045 26100050 26100100
- Spray Pinseldose Dose Pinseldose Dose





LEBENSMITTEL-ZERTIFIZIERUNGEN

Mit unserer Auswahl an chemotechnischen Produkten mit Lebensmittelzertifizierungen stellen wir sicher, dass Sie die richtigen Produkte für Ihre Produktions-, Wartungs- und Instandsetzungsprozesse bekommen, die sowohl qualitativ als auch sicherheitstechnisch genau Ihren Anforderungen entsprechen.

Allround Lubricant AL-F	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H2, Registriernummer 136173
Allround Lubricant AL-H	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1, Registriernummer 136174
Anti-Seize High-Tech	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1, Registriernummer 141636
Aqua-Flex	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Bio-Fluid	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1, Registriernummer 138103 (Spray), 136172 (Wirkstoff)
Contact Aktivator	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: P1, Registriernummer 155051
Contact Aktivator AC	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: P1, Registriernummer 155052
Contact-Cyanacrylatklebstoff VA 20	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Contact-Cyanacrylatklebstoff VA 100	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Contact-Cyanacrylatklebstoff VA 110	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61
Contact-Cyanacrylatklebstoff VA 1401	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: S4, Registriernummer 162959
Contact-Cyanacrylatklebstoff VA 8312	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Contact-Cyanacrylatklebstoff VA 8406	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Edelstahlpflege-Spray A7	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: A7, Registriernummer 165294
Flex 310 M®	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Flex+bond®	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Flex+bond® Flüssig	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Flex 310 PU	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Gewinde-Dichtfaden DF 175	TZW WRAS TZW
Industriereiniger	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: K1 K3, Registriernummer 161996
Metal-Fluid	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: A7;C1, Registriernummer 135124 (Spray), 135125 (Wirkstoff)
Plastik-Stahl Keramik BL	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
ProSeal	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
PTFE-Fluid	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H2, Registriernummer 152620
Repair Sticks	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61
Edelstahl Kunststoff Kupfer Stahl Multi-Purpose	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61 Facility #1 USA
Rostlöser-Fluid	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1, Registriernummer 152621
Schaumreiniger	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: A1, Registriernummer 157612
Scheibenkleber	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Schnellreiniger	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: A1, Registriernummer 156578
Silikonfett	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1, Registriernummer 164208 Trinkwasserzulassung: Geprüft durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets gemäß UBA-Leitlinie
Silicon-Fluid	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1, Registriernummer 150726
Silicon LP	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: S2, Registriernummer 158659 Trinkwasserzulassung: Geprüft durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes.

Kleb- und Dichtstoffe		
61	NSF/ANSI Standard Unbedenklichkeitsbescheinigung für den direkten Einsatz im Trinkwasser- und Lebensmittelbereich nach 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	Klebstoffe ausschließlich für Bereiche, in denen ein direkter oder indirekter Kontakt zu Lebensmitteln ausgeschlossen werden kann.	Contact VA 1401
S2	Dichtstoffe ausschließlich für Bereiche, in denen ein direkter oder indirekter Kontakt zu Lebensmitteln ausgeschlossen werden kann.	WEICONLOCK SI 303-31 WEICONLOCK AN 305-77 Silicon LP
Schmiermittel, Trenn- und Korrosionsschutzmittel		
H1	Schmierstoffe zur Anwendung in Lebensmittelbereichen, in denen ein zufälliger Kontakt mit Lebensmitteln nicht verhindert werden kann.	Anti-Seize High-Tech Bio-Fluid (Spray, Flüssigwirkstoff) Silicon-Fluid Sprühfett H1 Rostlöser-Fluid W 44 T [®] -Fluid Allround-Lubricant AL-H Silikonfett
H2	Schmierstoffe ausschließlich für Bereiche, in denen ein direkter oder indirekter Kontakt zu Lebensmitteln ausgeschlossen werden kann.	PTFE-Fluid Top-Lube-Fluid Allround-Lubricant AL-F
Reinigungsmittel		
A1	Universalreiniger ausschließlich für Bereiche, in denen ein direkter Kontakt zu Lebensmitteln ausgeschlossen werden kann. Oberflächen und Zubehör müssen nach der Reinigung mit Trinkwasser gespült werden.	WEICON Schnellreiniger (Spray, Flüssigwirkstoff) WEICON Schaumreiniger
A7	Reiniger und Polituren für metallische Oberflächen ohne Lebensmittelkontakt. Gerüche müssen vollständig abgelifert sein, bevor Kontakt zu Lebensmitteln oder Verpackungen auftreten darf.	WEICON Metal-Fluid (Spray, Flüssigwirkstoff) WEICON Edelstahlpflege-Spray A7
C1	Reiniger für den Einsatz in nicht lebensmittelverarbeitenden Bereichen. Gereinigtes Zubehör muss anschließend mit Trinkwasser gründlich gereinigt werden, bevor es in Lebensmittelbereiche zurückgeführt wird.	WEICON Metal-Fluid (Spray, Flüssigwirkstoff)
K1 K3	Lösemittelhaltige Reiniger und Entfetter für den Einsatz in nicht lebensmittelverarbeitenden Bereichen. Lösemittelhaltige Klebstoffentferner ohne direkten Kontakt zu Lebensmitteln.	WEICON Industriereiniger
Sonstiges		
P1	Nicht für den direkten oder indirekten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.	WEICON CA-Aktivator Spray WEICON CA-Aktivator Spray AC (Acetonbasiert)
R2	Beschichtungen zur Verwendung auf strukturellen Oberflächen, die nicht mit Lebensmitteln in Berührung kommen. Das Produkt muss so aufgetragen werden, dass eine direkte oder indirekte Kontamination von Lebensmitteln verhindert wird.	Zink-Spray Zink Spray spezial hell

Speed-Flex®	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Speed-Flex® Kristall	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Sprühfett H1	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1, Registriernummer 140651
Top-Lube-Fluid	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H2, Registriernummer 152617
W 44 T[®]-Fluid	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1, Registriernummer 152619
WEICONLOCK® AN 301-38	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61
WEICONLOCK® AN 301-43	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61
WEICONLOCK® AN 301-48	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61
WEICONLOCK® AN 301-65	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61
WEICONLOCK® AN 301-70	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61
WEICONLOCK® AN 301-72	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61
WEICONLOCK® AN 302-42	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 302-43	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 302-44	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 302-60	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 302-70	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 302-72	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 302-80	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 306-10	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 306-20	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets WRAS
WEICONLOCK® AN 306-30	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 306-38	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 306-48	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 305-72	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 305-77	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: S2, Registriernummer 159910 Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets WRAS
WEICONLOCK® AN 305-78	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® SI 303-31	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: S2, Registriernummer 157190 Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie Trinkwasserzulassung: Geprüft durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes.
Zink-Spray	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: R2, Registriernummer 156012
Zink-Spray spezial hell	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: R2, Registriernummer 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



WEICON Produkte für die Bereiche
**Lebensmittel
Pharma und Kosmetik**

Art.-No. 10900701

Ihr Fachhändler:

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 zweifelhaften Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.
BL/1080080/1/12/21