



WEICON Produkte für die Bereiche

LEBENSMITTEL, PHARMA UND KOSMETIK



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store



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 entspricht den hohen Hygienestandards in diesen Bereichen und verfügt 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	8-13
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
Montagepasten	21
Lebensmittel-Zertifizierung	22-23



Einfach Lösungen finden mit unserer WEICON APP





TECHNISCHE SPRAYS UND WIRKSTOFFE

für sensible Bereiche

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.



Schmier- und Trennmittel, Korrosionsschutzmittel

Silicon-Fluid

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

▶ 400 ml
10009519

Video



Rostlöser-Fluid

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

▶ 400 ml
10039111

Sprühfett H1

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

▶ 400 ml
10021359

PTFE-Fluid

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

▶ 400 ml
10039115

Video



Bio-Fluid

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

▶ 200 ml 10027448 ▶ 500 ml 10000158 ▶ 5 L 10000365

W 44 T®-Fluid

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

▶ 400 ml
10039113

Anti-Seize High-Tech

Weißes hochtemperaturbeständige Montagepaste | metallfrei | NSF-H1 Zulassung

▶ 400 ml
10000221

Top-Lube-Fluid

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

▶ 400 ml
10039117

Zink-Spray

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

▶ 400 ml
10000016



Zink-Spray speziell hell

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

▶ 400 ml
10000047



Unser Double Nozzle Aufsatz



10044969

Multifunktionsprühkopf für die exakte Dosierung an schwer zugänglichen Stellen.



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 10039119
► 5 L 10047373

Industriereiniger

Leistungsfähiger Spezialreiniger mit hoher Ergiebigkeit | 95 % Wirkstoffgehalt

► 500 ml 10055297

Schaumreiniger

Spezieller Reiniger für die Lebensmittelindustrie | universell einsetzbar | NSF A1 Zulassung

► 400 ml 10050556



Metal-Fluid

Für matte und polierte Oberflächen | für Edelstahl, Keramik, Glas, Kunststoff, Holz | NSF-A7; C1 Zulassung

► 400 ml 10016338
► 5 L 10016345

Universalspatel weiß

10039185



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

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

► 400 ml 10032019

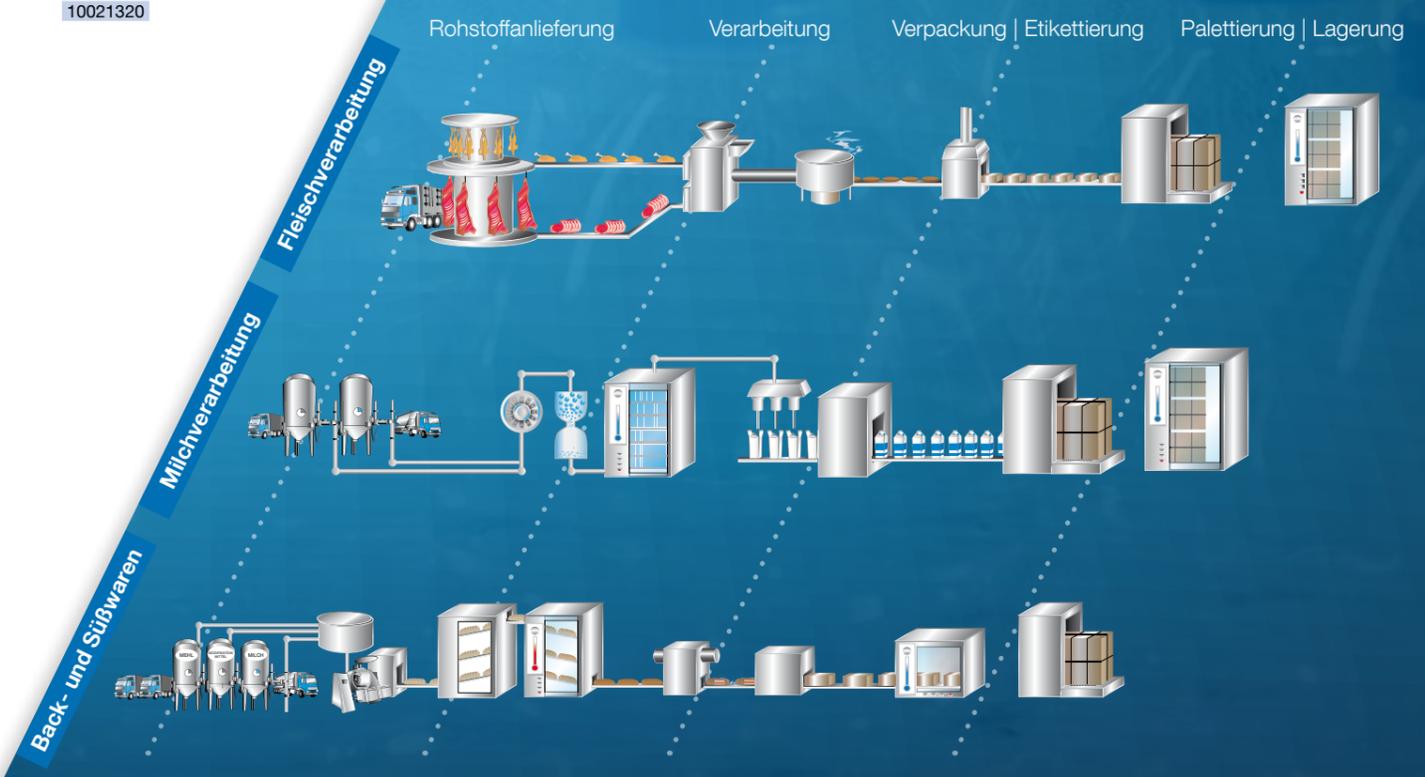
*Die Materialverträglichkeit sollte vorher zur Sicherheit an einer verdeckten Stelle überprüft werden.

Handschuttschaum

Fettfreier und wasserfester Schutzfilm | grifffester „unsichtbarer Handschuh“

► 200 ml 10021320

Typische Anwendungsbereiche in der Lebensmittelindustrie



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
10026819 10026814 10026817

AN 301-70 NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

Schraubensicherung | kennzeichnungsfrei | Trinkwasserzulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10026829 10026826 10026827



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
10030474 10016419 10017876 10019968

AN 302-44 DVGW

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

- ▶ höherviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10037361 10037167 10037363



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
10016436 10017878 10019974

AN 302-70 DVGW

Schrauben- und Stehbolzensicherung | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 10 ml ▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10030476 10016421 10017884 10019978

AN 302-72 DVGW

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

- ▶ höherviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10019901 10017889 10019982



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



ROHRE UND GEWINDE DICHTEN

AN 301-65 NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

Rohr- und Flächendichtung mit PTFE | kennzeichnungsfrei | Trinkwasserzulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10031782 10031783 10034139

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
10026836 10026840 10047470

AN 302-80 DVGW

Rohr- und Gewindedichtung für passive Werkstoffe** | Trinkwasserzulassung

- ▶ höherviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10019903 10017875 10019991



SI 303-31 NSF NSF/ANSI 61 ISEGA

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

- ▶ hochviskos
- ▶ niedrigfest
- ▶ leicht demontierbar

▶ Tube 85 ml 10050555

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



** Passive Werkstoffe: ▶ hochlegierter Stahl ▶ Aluminium, Nickel, Zink, Gold (langsame Aushärtung) ▶ Oxidschichten ▶ Chromatschichten ▶ 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
10019939 10019997 10023823

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
10019943 10020003 10026707

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
10019949 10020011 10034148



Video

AN 305-78 DVGW

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

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml
10037168 10037366



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 ml 10026655



* 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
10031782 10031783 10034139

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
10019943 10020003 10026707

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
10026836 10026840 10047470



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
10026852 10026846 10026847

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
10026859 10026856 10026857

AN 306-10 DVGW

Fügeverbindung für passive Werkstoffe** | Trinkwasserzulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10019911 10017883 10020021

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

AN 306-20 DVGW WRAS APPROVED MATERIAL

Fügeverbindung | hochtemperaturbeständig | Trinkwasser und DVGW-Zulassung | BAM*

- ▶ höherviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10017330 10017885 10020023

AN 306-30 DVGW

Fügeverbindung für passive Werkstoffe** | BAM* | Trinkwasserzulassung

- ▶ höherviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10016438 10017887 10020025

AN 306-38 DVGW

Fügeverbindung für Lager, Zahnräder und Bolzen | Trinkwasserzulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 10 ml ▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10030478 10016443 10017888 10020027

AN 306-48 DVGW

Fügeverbindung | hochtemperaturbeständig | Trinkwasserzulassung | BAM*

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10016442 10017893 10020035

* 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 10018860
- ▶ 30 g 10016618
- ▶ 60 g 10019781
- ▶ 500 g 10000215

VA 100

Cyanacrylatklebstoff für Gummi und Kunststoffe | mittelviskos | etwas längere Aushärtung

- ▶ 12 g 10018867
- ▶ 30 g 10016433
- ▶ 60 g 10019785
- ▶ 500 g 10000226

VA 110 Certified to NSF/ANSI 61

Cyanacrylatklebstoff für spezielle Anforderungen | mittelviskos | längere Aushärtung | Trinkwasserzulassung

- ▶ 12 g 10033861
- ▶ 30 g 10031926
- ▶ 60 g 10033865
- ▶ 500 g 10031927

VA 1401 Nonfood Compounds Program Listed S4 Registration 142959

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

- ▶ 12 g 10018869
- ▶ 30 g 10016402
- ▶ 60 g 10019787
- ▶ 500 g 10001557

Contact Aktivator

- ▶ 150 ml 10000282
- CA-Aktivator Spray

- ▶ 150 ml 10033805
- CA-Aktivator Spray AC (Acetonbasiert)



VA 8312

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

- ▶ 12 g 10018863
- ▶ 30 g 10016432
- ▶ 60 g 10019793
- ▶ 500 g 10000242

VA 8406

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

- ▶ 12 g 10018865
- ▶ 30 g 10016396
- ▶ 60 g 10019794
- ▶ 500 g 10001559



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® Classic



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
10057238
Presspack | ▶ 200 ml
10057240
Presspack | ▶ 200 ml
10057245
Presspack |
| ▶ 310 ml
10002576
weiß | ▶ 310 ml
10010026
grau | ▶ 310 ml
10010024
schwarz |

Flex 310 M® Kristall



Nach der Aushärtung glasklar | ISEGA-zertifiziert

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ▶ 310 ml
10033740
Kartusche | ▶ 200 ml
10057247
Presspack |
|-----------------------------------|-----------------------------------|

Flex 310 M® Flüssig



Flüssig | selbstnivellierend | ISEGA-zertifiziert

- | |
|------------------------------|
| ▶ 310 ml
10039625
weiß |
|------------------------------|

Flex 310 M® Flüssig schwarz **NEU**



Flüssig | selbstnivellierend | ISEGA-zertifiziert

- | |
|---------------------------------|
| ▶ 310 ml
10057733
schwarz |
|---------------------------------|

Flex 310 M® Edelstahl



Für Edelstahl, Aluminium und Buntmetalle | ISEGA-zertifiziert

- | |
|----------------------|
| ▶ 310 ml
10049091 |
|----------------------|



ELASTISCHE KLEB- UND DICHTSTOFFE



Silicon LP



Acetatvernetzend | Trinkwasserzulassung | NSF-Zulassung

- ▶ 310 ml 10053997 weiß
- ▶ 310 ml 10060604 transparent

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



Speed-Flex®



Ersetzt herkömmliche Befestigungen | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 310 ml 10019651 weiß
- ▶ 310 ml 10019653 grau



Scheibenkleber



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

- ▶ 200 ml 10058069 Presspack
- ▶ 310 ml 10058067 Kartusche



Speed-Flex® Kristall



Kristallklare Verklebungen | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 310 ml 10039109 transparent



Flex 310 PU



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

- ▶ 300 ml 10004287 weiß
- ▶ 300 ml 10002571 schwarz
- ▶ 300 ml 10002573 grau



Flex+bond®



Elastisch | haftstark | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 85 ml 10012994 weiß
- ▶ 85 ml 10014356 schwarz
- ▶ 85 ml 10018364 transparent



ProSeal NEU



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

- ▶ 310 ml 10060643 grau

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



Aqua-Flex



Haftet auf nassen und feuchten Untergründen | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 310 ml 10021673 weiß
- ▶ 310 ml 10021678 grau
- ▶ 310 ml 10021677 schwarz



WEICON®
Portfolioanalyse
DOSIERPISTOLEN

www.weicon.de
V 1.23

*Dosierpistole gesucht?
Sprechen Sie uns an!*

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 10060361
- ▶ 0,5 kg 10060362
- ▶ 2,0 kg 10060363

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 10054394
- ▶ 0,5 kg 10000093
- ▶ 2,0 kg 10005233



WEICON GL-S

WEICON KERAMIK BL

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 10055737
- 5/35** ▶ 5 cm x 3,5 m 10055738
- 10/35** ▶ 10 cm x 3,5 m 10055740
- 12/100** ▶ 12 cm x 10 m 10057026

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



Video

REPAIR STICKS



Die unkomplizierte Lösung für alle Reparatur- und Wartungsarbeiten

Repair Stick Multi-Purpose



Certified to NSF/ANSI 61 Facility #1 USA

schnellhärtend | mineralisch gefüllt | Trinkwasserzulassung

- ▶ 57 g 10053992
- ▶ 115 g 10053995

Repair Stick Stahl



Certified to NSF/ANSI 61

schnellhärtend | stahlgefüllt | Trinkwasserzulassung

- ▶ 57 g 10010241
- ▶ 115 g 10007705

Repair Stick Kupfer



Certified to NSF/ANSI 61

sehr schnellhärtend | kupfergefüllt | Trinkwasserzulassung

- ▶ 57 g 10010227
- ▶ 115 g 10006609

Repair Stick Kunststoff



Certified to NSF/ANSI 61

kunststoffgefüllt | Trinkwasserzulassung

- ▶ 57 g 10017301
- ▶ 115 g 10017334

Repair Stick Edelstahl



Certified to NSF/ANSI 61

nicht korrodierend | schnellhärtend | edelstahlgefüllt | Trinkwasserzulassung

- ▶ 57 g 10025658
- ▶ 115 g 10025663



NSF®

für sensible Bereiche

HOCHLEISTUNGSFETTE

NSF

AL-H

Hochtemperaturfett | geruchs- und geschmacksneutral | NSF-Zulassung

- ▶ 400 g ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg
- 10016761 10016763 10016766
- ▶ 25,0 kg
- 10016769

NSF

AL-F

Allroundhochleistungsfett | NSF-Zulassung

- ▶ 350 g ▶ 400 g ▶ 1,0 kg
- 10017515 10016775 10016777
- ▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg
- 10016781 10016784

NSF

Silikonfett

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

- ▶ 85 g ▶ 400 g ▶ 450 g
- 10050566 10052326 10050558
- ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg
- 10050563 10051113 10051118

*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
- 10000221 10000193 10000196 10030351 10000197
- 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 abgelüftet 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 (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 Production GmbH

Vogelsrath Weg 25 · DE-41366 Schwalmatal
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

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. 10017996

Ihr Fachhändler:

Alle in diesem Prospekt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsangeboten und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsvoraussetzungen 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 fälschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.