



WEICON Produkte

KENNZEICHNUNGSFREI



www.weicon.de

V 1.24

KENNZEICHNUNGSFREIE PRODUKTE

In der modernen Industrie spielt der Schutz der Mitarbeitenden eine maßgebliche Rolle. Produkte und Hilfsstoffe müssen strenge Richtlinien erfüllen und medizinischen Anforderungen genügen.

Die Mitarbeitenden, die in Kontakt mit diesen Stoffen treten, sollen geschützt werden, um uneingeschränkt ihrer Tätigkeit nachgehen zu können.

Wir bieten eine große Zahl spezieller Produkte, die strenge Richtlinien erfüllen. Dadurch können sie in vielen sensiblen Bereichen der Industrie zum Einsatz kommen. Diese Produkte verfügen über verschiedene Zertifikate und Zulassungen, wie beispielsweise NSF, ISEGA, DVGW, LFGB, BAM oder WRAS.

Die Produkte, die wir Ihnen in dieser Übersicht vorstellen, verfügen darüber hinaus über ein sogenanntes „weißes“ Sicherheitsdatenblatt, sind also kennzeichnungsfrei.

Das bedeutet, dass diese Produkte nicht nach den strengen Vorschriften der Verordnung (EG) 1272/2008 (GHS/CLP) mit Gefahrensymbolen, mit H-Sätzen oder mit P-Sätzen gekennzeichnet werden müssen. Die Produkte sind aufgrund dieser Eigenschaften besonders für sensible Industriebereiche geeignet, können aber auch in allen anderen Branchen zum Kleben, Sichern, Dichten oder zum Reinigen eingesetzt werden.



Einfach Lösungen finden
mit unserer
WEICON APP



weicon.com/app



1-Komponenten Kleb- und Dichtstoffe

CONTACT CYANACRYLAT- KLEBSTOFFE



VA 1403

Cyanacrylatklebstoff für spezielle Anforderungen |
hochviskos | längere Aushärtezeit |
geruchsarm und wenig ausblühend

▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g
10018879 10016512 10019798 10015993



VA 1460

Cyanacrylatklebstoff für spezielle Anforderungen |
mittelviskos | längere Aushärtezeit |
geruchsarm und wenig ausblühend

▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g
10018877 10016514 10019796 10000247



VA 1408

Cyanacrylatklebstoff für spezielle Anforderungen |
niedrigviskos | sehr schnelle Aushärtung |
geruchsarm und wenig ausblühend

▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g
10018875 10016404 10019800 10015985



WEICON Contact-Füller transparent

Transparenter Füllstoff zum Sofort-
Verkleben und Füllen von Rissen,
Spalten, Löchern und Unebenheiten in
Verbindung mit VA 1408.

Contact Füller wird schichtweise
aufgetragen: **Klebstoff - Füller - Klebstoff**

Nach der Aushärtung ist eine weitere
Bearbeitung durch Schleifen und
Überlackieren möglich.

▶ 30 g
10012382

WEICON Contact-Füller schwarz

Schwarzer Füllstoff zum
Sofort-Verkleben und
Füllen von Rissen, Spalten,
Löchern und Unebenheiten
in Verbindung mit VA 1408.

▶ 30 g
10063106



Elastische Kleb- und Dichtstoffe

MS-POLYMERE



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 310 M® Classic



vielseitig einsetzbar | ISEGA-zertifiziert

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

Flex 310 M® Flüssig, schwarz



flüssig | selbstnivellierend | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 310 ml
10057733
schwarz

Flex 310 M® HT 220+

hochtemperaturbeständig bis +220 °C

- ▶ 290 ml
10067865
grau

Scheibenkleber



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

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

Flex+bond®



elastisch | haftstark | ISEGA-zertifiziert

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| ▶ 85 ml
10012994
weiß | ▶ 85 ml
10014356
schwarz |
|-----------------------------|--------------------------------|



PROTECTION

NO RISK



Dosierpistole gesucht?
Sprechen Sie uns an!



Haftet auf **nassen**
und **feuchten** Untergründen



Aqua-Flex

haftet auf nassen und feuchten Untergründen | ISEGA-zertifiziert

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



- ▶ Feuerwiderstand bis 120 Minuten
- ▶ erfüllt höchste Ansprüche im maritimen Brandschutzbereich sowie für den Schienenfahrzeugbau

DIN EN 45545-2 R22/23 HL3



Flex 310 M® FireSeal

dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff mit Feuerwiderstand bis 120 Minuten | erfüllt die DIN EN 45545-2 R22/23 HL3

- ▶ 310 ml
- 10060645
- betongrau



- ▶ wird in maritimen Lüftungssystemen eingesetzt
- ▶ für Anwendungen in sensiblen Bereichen und für raumluftechnische Anlagen (RLT)



Flex 310 M® ProSeal

universell einsetzbarer haftstarker Kleb- und Dichtstoff

- ▶ 310 ml
- 10060643
- grau



Elastische Kleb- und Dichtstoffe

SILIKONE



Silicon A

acetatvernetzend | fungizid eingestellt

- ▶ 310 ml 10000411 weiß
- ▶ 310 ml 10000418 grau
- ▶ 310 ml 10000423 schwarz
- ▶ 310 ml 10000409 transparent

Silicon F

flüssig | selbstnivellierend | neutralvernetzend

- ▶ 310 ml 10000492 farblos

Silicon N

neutralvernetzend | fungizid eingestellt

- ▶ 310 ml 10014360 transparent

Silicon LP

acetatvernetzend | Trinkwasserzulassung | NSF-Zulassung

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

HT 300

hochtemperaturbeständig | acetatvernetzend

- ▶ 85 ml 10005243 Tube rot
- ▶ 310 ml 10000432 Kartusche rot



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

Black-Seal Spezialsilikon

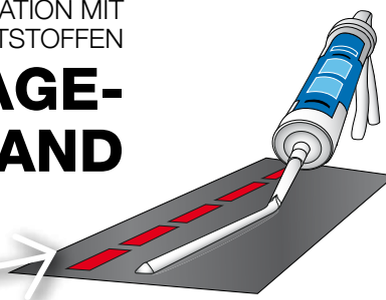
extrem öl- und fettbeständig

- ▶ 85 ml 10022222 Tube schwarz
- ▶ 200 ml 10000763 Presspack schwarz
- ▶ 310 ml 10022221 Kartusche schwarz



FIXIERHILFE IN KOMBINATION MIT WEICON KLEB- UND DICHTSTOFFEN

MONTAGE-KLEBEBAND



Transparent

feuchtigkeitsbeständig | UV-beständig | haftstark



- 10050553 3 m Länge

Grau

extrem starker Halt | für glatte Oberflächen | hohe Flexibilität



- 10050551 3 m Länge

1-KOMPONENTEN KLEB- UND DICHTSTOFFE

WEICONLOCK®

Gewinde-Dichtfaden DF 175

► Spender 175 m
10026655

- für alle Gewindearten (Metall oder Kunststoff)
- temperaturbeständig von -200 °C bis +240 °C
- silikonfrei
- BAM geprüft*
- beständig gegen nahezu alle Chemikalien, Öle und Gase
- für Solaranlagen geeignet
- bis 45° Rückdrehung geprüft
- einfache Handhabung (Zeitersparnis)



100 %
PTFE



*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.



Gasket Maker

dauerelastischer Spezial-Dichtstoff

WEICON Gasket Maker ist ein haftstarker, dauerelastischer Spezial-Dichtstoff, der durch Luftfeuchtigkeit praktisch schrumpffrei aushärtet.

Gasket Maker haftet sehr gut auf Stahl, Aluminium, Glas, Keramik und vielen anderen Werkstoffen. Der Spezial-Dichtstoff verfügt über ausgezeichnete Temperatur-, Öl- und Fettbeständigkeiten, ist druckbeständig, UV-stabil, alterungsbeständig und dauerelastisch.

Gasket Maker kann an Motoren und Wasserpumpen, Getrieben und Achsen, Ölwannen u. v. m. zur Anwendung kommen.

► 310 ml
10049930 rot

► 310 ml
10049931 schwarz



Plast-o-Seal®

dauerplastische Universal-Dichtung | kein Ablüften | sofortige Montage möglich

► 90 g
10014387 Tube

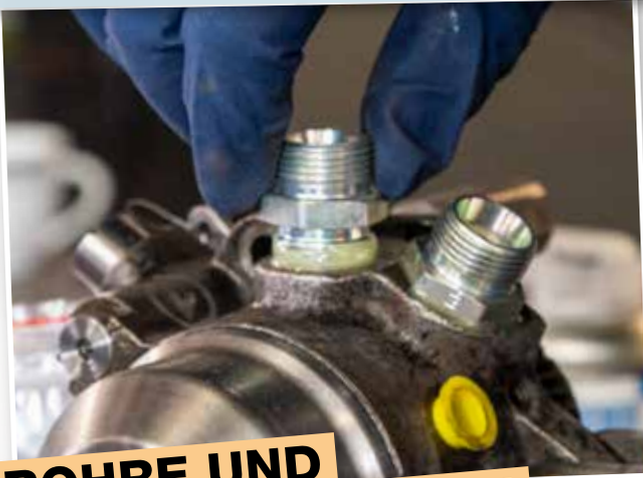
► 120 g
10014388 Pinseldose

► 230 g
10039427 Presspack

► 300 g
10014389 Kartusche



1-KOMPONENTEN KLEB- UND DICHTSTOFFE WEICONLOCK®



ROHRE UND GEWINDE DICHTEN



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 302-25

Rohr- und Gewindedichtung | Vibrationsschutz für Grobgewinde

- ▶ hochviskos
- ▶ niedrigfest
- ▶ leicht demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml
10019891 10019893

AN 305-42



Hydraulik- und Pneumatikdichtung | DVGW-Zulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10016437 10017877 10020001

AN 305-67

Rohr- und Flächendichtung mit PTFE | max. Spaltüberbrückung 0,60 mm

- ▶ hochviskos
- ▶ niedrigfest
- ▶ leicht demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml
10032101 10033883

AN 305-77



Gewindedichtung | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung | BAM*

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10019949 10020011 10034148



Nonfood Compounds
Program Listed S2
Registration 159910

AN 305-78



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

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml
10037168 10037366



SI 303-31



Nonfood Compounds
Program Listed S2
Registration 157190



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

- ▶ hochviskos
- ▶ niedrigfest
- ▶ leicht demontierbar

▶ 85 ml
10050555
Tube

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

* 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

** Passive Werkstoffe: (langsame Aushärtung)

- ▶ hochlegierter Stahl
- ▶ Aluminium, Nickel, Zink, Gold
- ▶ Oxidschichten
- ▶ Chromatschichten
- ▶ anodische Beschichtungen
- ▶ Kunststoffe und Keramik



SCHRAUBEN SICHERN

AN 301-70


Schraubensicherung |
kennzeichnungsfrei |
Trinkwasserzulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

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

AN 302-21

Schraubensicherung |
Vibrationsschutz |
kennzeichnungsfrei

- ▶ niedrigviskos
- ▶ niedrigfest
- ▶ leicht demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10016416 10017871 10019881

AN 302-22

Schraubensicherung |
Vibrationsschutz |
kennzeichnungsfrei

- ▶ mittelviskos
- ▶ niedrigfest
- ▶ leicht demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10019885 10017872 10019889

AN 302-40


Schraubensicherung |
Vibrationsschutz |
DVGW-Zulassung |
kennzeichnungsfrei

- ▶ mittelviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10019895 10019923 10019961


AN 301-72


Rohr- und Flächendichtung mit PTFE |
kennzeichnungsfrei | hochtemperatur-
beständig | Trinkwasser- und
DVGW-Zulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10026836 10026840 10047470

AN 301-65


Rohr- und Flächendichtung mit PTFE |
kennzeichnungsfrei | Trinkwasserzulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

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

FÜGETEILE BEFESTIGEN

AN 306-41

Fügeverbindung für
Lager, Wellen und Buchsen

- ▶ mittelviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10020029 10017892 10020033

AN 306-20


Fügeverbindung | hoch-
temperaturbeständig | Trinkwasser-
und DVGW-Zulassung | BAM*

- ▶ höherviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

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



FLÜSSIGWIRKSTOFFE

Lecksucher



DVGW-Zulassung | schaumbildender
Lecksucher gemäß DIN EN 14291 |
nicht brennbar | anti-korrosiv

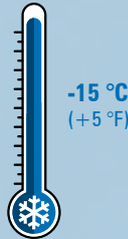
- ▶ 1 L ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L
- 10007597 10002065 10002066 10053490

Lecksucher frostsicher



DVGW-Zulassung | schaumbildender
Lecksucher gemäß DIN EN 14291 |
nicht brennbar | anti-korrosiv |
frostsicher bis -15 °C (+5 °F)

- ▶ 1 L ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L
- 10051092 10051093 10051095 10053497



Bio-Fluid*1



NSF International
Registered Compound
Program Listed A7/C1
Registration 135125

harz- und säurefrei |
medizinisch reines Weißöl

- ▶ 1 L ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L
- 10007622 10000365 10000366 10053514



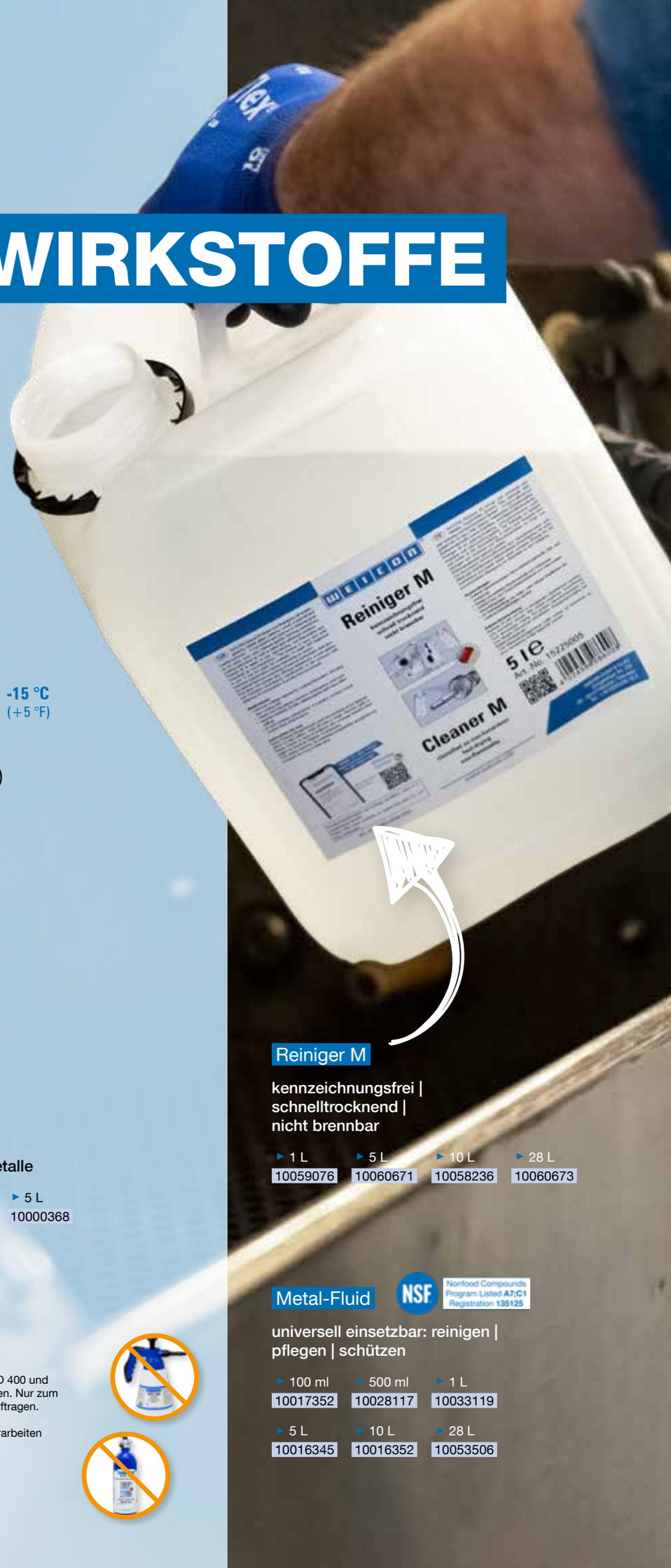
Bio-Cut*2

Schneidöl für alle Metalle

- ▶ 250 ml ▶ 1 L ▶ 5 L
- 10011167 10000394 10000368

*1 Nicht mit WEICON WSD 400 und WPS 1500 zu versprühen. Nur zum Aufpinseln und/oder Auftragen.

*2 nur mit WSD 400 zu verarbeiten



Reiniger M

kennzeichnungsfrei |
schnelltrocknend |
nicht brennbar

- ▶ 1 L ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L
- 10059076 10060671 10058236 10060673

Metal-Fluid



Nonfood Compounds
Program Listed A7/C1
Registration 135125

universell einsetzbar: reinigen |
pflegen | schützen

- ▶ 100 ml ▶ 500 ml ▶ 1 L
- 10017352 10028117 10033119
- ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L
- 10016345 10016352 10053506

HOCHLEISTUNGSFETTE UND MONTAGEPASTEN



Silikonfett

National Sanitation Foundation
Approved Lubricant for
Foodservice Equipment

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

Haftstarkes, transparentes Silikonfett mit sehr guter Kunststoffverträglichkeit für Ventile, Armaturen und Dichtungen. WEICON Silikonfett eignet sich aufgrund seiner NSF-H1 Zulassung zum Einsatz als Schmierstoff in sensiblen Bereichen, in denen unbeabsichtigter Kontakt mit Lebensmitteln möglich ist. Es kann in der Lebensmitteltechnik, in der Getränkeindustrie, im Sanitär- und Heizungsbereich, in der Pharmaindustrie und in der Dichtungstechnik zum Einsatz kommen.

Das Fett ist besonders materialverträglich, geruchs- sowie geschmacksneutral und hat eine Temperaturbeständigkeit von -50 °C bis +200 °C. Es eignet sich für das Schmieren von Kunststoffteilen, Gummitteilen und -abdichtungen, das Schmieren von Ventilen, Armaturen und Dichtungen, für Geräte und Anlagen, für langsam drehende Lager und als Montagehilfe für O-Ringe.

▶ 5 g ▶ 85 g ▶ 450 g ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg
10053151 10050566 10050558 10050563 10051113 10051118



Silikonfett HV

National Sanitation Foundation
Approved Lubricant for
Foodservice Equipment

**Spezierschmierstoff für Ventile,
Armaturen und Dichtungen | BAM** |
Trinkwasserzulassung | NSF-Zulassung**

Hochviskoses, transparentes Silikonfett mit sehr guter Kunststoffverträglichkeit für Ventile, Armaturen und Dichtungen.

Das Fett ist besonders materialverträglich, geruchs- sowie geschmacksneutral und hat eine Temperaturbeständigkeit von -50 °C bis +200 °C. Geprüft durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets gemäß UBA-Leitlinie zur hygienischen Beurteilung von Schmierstoffen im Kontakt mit Trinkwasser.

▶ 450 g ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg
10062499 10062501 10062503 10062505



AL-H

National Sanitation Foundation
Approved Lubricant for
Foodservice Equipment

**Hochtemperaturfett | geruchs- und
geschmacksneutral | NSF-Zulassung**

WEICON AL-H ist geeignet für Wälzlager, Gleitlager, Gelenke, Spindeln, Keilwellen und Linearführungssysteme bei allen für die Fettschmierung zulässigen Gleitgeschwindigkeiten. AL-H ist besonders für einen Einsatz in der Lebensmitteltechnik geeignet.

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

Anti-Seize Keramikpaste

**Hochleistungs-Montagepaste | kompatibel
mit rostfreiem Stahl und anderen
Nickellegierungen (keine Chrom-6 Bildung)
| metallfrei**

Anti-Seize Keramikpaste ist eine metall- und silikonfreie synthetische Hochleistungs-Montagepaste für den universellen Einsatz. Die Keramikpaste ist hochtemperaturbeständig, hat eine außergewöhnlich gute Trennwirkung und ist werkstoffneutral. Die Paste enthält keine freien Metalle und ist mit rostfreiem Stahl und anderen Nickellegierungen kompatibel (keine Chrom-6 Bildung). Sie ist besonders dann geeignet, wenn metallhaltige Pasten elektrolytische Reaktionen hervorrufen können, nickelhaltige Produkte aus Gesundheitsgründen oder metallhaltige, dunkle Produkte aus optischen Gründen nicht eingesetzt werden sollen oder dürfen.

▶ 120 g ▶ 450 g ▶ 1,0 kg
10067867 10067869 10000208

*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.

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) 251 9322 500
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



WEICON Produkte

Kennzeichnungsfrei

Art.-No. 10100700

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 Verwender 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.