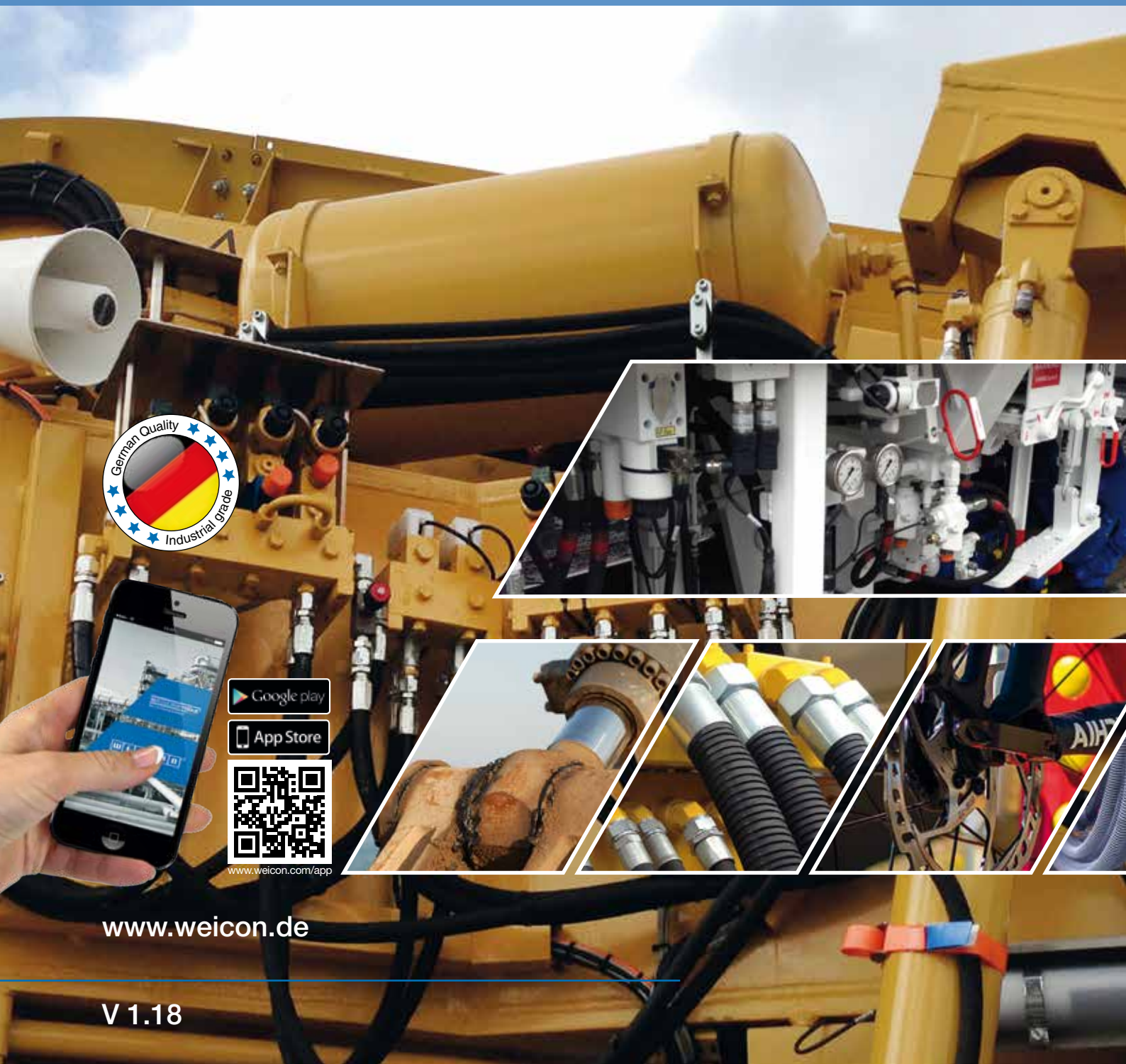




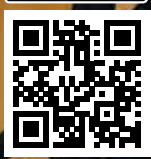
WEICON Produkte für

Hydraulik und Pneumatik



Google play

App Store



www.weicon.com/app

www.weicon.de

V 1.18

Weitere Gebindegrößen und detaillierte Informationen zu WEICON Produkten finden Sie unter www.weicon.de



Repair Sticks

Die unkomplizierte Lösung für alle Reparatur- und Wartungsarbeiten. Einfach in der Handhabung. Auch für kleine Reparaturen jederzeit portionierbar.



Kupfer



- sehr schnelle Aushärtung
- Farbton kupfer
- NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61
- temperaturbeständig von -50°C bis $+120^{\circ}\text{C}$ (-58 bis $+248^{\circ}\text{F}$)

115 g
10530115

Stahl



- schnellhärtend
- stahlgefüllt
- NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61
- temperaturbeständig von -50°C bis $+120^{\circ}\text{C}$ (-58 bis $+248^{\circ}\text{F}$)

115 g
10533115



Epoxyd-Klebstoffe

WEICON Epoxyd-Klebstoffe sind kalthärtende, lösemittelfreie 2-Komponenten Systeme mit extrem starker Klebkraft. Sie ermöglichen Materialverbindungen mit hoher Zugfestigkeit und sind somit ideal für Montage, Reparatur und Fertigung.

Fast-Metal Minutenkleber

- hochgefüllt
- schnellhärtend
- spaltfüllend

24 ml
10551024



-50°C bis $+145^{\circ}\text{C}$
 $(-58^{\circ}\text{F}$ bis $+293^{\circ}\text{F})$



WEICON Produkte für Hydraulik und Pneumatik

WEICONLOCK® – Anaerobe Kleb- und Dichtstoffe

Speziell konzipiert zum wirtschaftlichen Sichern, Befestigen und Dichten von Schraub-, Füge- und Flächenverbindungen. Eine vibrations- und stoßfeste Klebverbindung entsteht nach der Aushärtung, die beständig gegen Chemikalien, Lösemittel und Temperaturen von -60°C bis $+200^{\circ}\text{C}$ (-76°F bis $+392^{\circ}\text{F}$) ist.



AN 301-70



- Schraubensicherung
- kennzeichnungsfrei
- NSF-zertifiziert ANSI 61

mittelviskos • hochfest
schwer demontierbar

50 ml ✓ 200 ml ✓
30170150 30170200

AN 302-43



- Schraubensicherung
- Gewindeverbindungen bis M 36
- Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

höherviskos • mittelfest
normal demontierbar

50 ml ✓ 200 ml ✓
30243150 30243200

AN 302-60



- Schraubensicherung für passive Oberflächen
- Einsatz ohne Aktivator möglich

mittelviskos • hochfest
schwer demontierbar

50 ml ✓ 200 ml ✓
30260150 30260200

AN 305-42



- Hydraulik- und Pneumatikdichtung
- DVGW-Zulassung

mittelviskos • mittelfest
normal demontierbar

50 ml ✓ 200 ml ✓
30542150 30542200

AN 305-72



- 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



- Gewindedichtung
- Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

hochviskos • mittelfest
normal demontierbar

50 ml ✓ 200 ml ✓ 300 ml ✓
30577150 30577200 30577300

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.

AN 306-38



- Fügeverbindung für Lager, Zahnräder und Bolzen
- schnelle Aushärtung
- Trinkwasserzulassung

mittelviskos • hochfest
schwer demontierbar

50 ml ✓ 200 ml ✓
30638150 30638200



Weitere Gebindegrößen und detaillierte Informationen zu WEICON Produkten finden Sie unter www.weicon.de



Contact Cyanacrylatklebstoffe

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

VA 250 Black


- hohe Schäl- und Schlagfestigkeit
- restelastische Aushärtung
- hochtemperaturbeständig von -55°C bis $+140^{\circ}\text{C}$ (-67°F bis $+284^{\circ}\text{F}$)

30 g 
12600030



VA 1401

- schnelle Aushärtung
- Universaltyp für die Verklebung von Kunststoffen und Gummi
- temperaturbeständig von -50°C bis $+150^{\circ}\text{C}$ (-58°F bis $+248^{\circ}\text{F}$)

30 g 
12054030



WEICON O-Ring Klebstoff-Set

besteht aus:


- 12603012 Contact VA 30 Black 12 g
- 11207150 Oberflächen-Reiniger 150 ml
- 12450010 Contact Primer 10 ml
- 99950243 WEICON Cuttermesser je 1 m Rundschnur (NBR): \varnothing 2, 3, 4, 6 und 8 mm

Set 
12508030

Gewinde-Dichtfaden DF 175

WEICON DF 175 ist ein patentierter Gewinde-Dichtfaden aus 100% PTFE und dichtet nahezu alle Metall- und Kunststoffgewinde dauerhaft und sicher ab. WEICON DF 175 gleicht den Zwischenraum an den Gewinden zuverlässig aus und bildet beim Verschrauben einen PTFE-Film in der benötigten Stärke.

- sofort dichtend, Temperaturbereich -200°C bis $+240^{\circ}\text{C}$
- Trinkwasserzulassungen nach KTW, WRAS
- UL-tested
- 100% PTFE Feststoff, silikonfrei

175 m 
30010175



TZW

 BAM



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.

100% PTFE



WEICON Produkte für Hydraulik und Pneumatik

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.



Black-Seal

- extrem öl- und fettbeständig
- hochtemperaturbeständig von -50°C bis $+280^{\circ}\text{C}$ (-58°F bis $+536^{\circ}\text{F}$)

200 ml ✓
13051200
Presspack

310 ml ✓
13051310
Kartusche



Druckluft-Kartuschenpistole

13250009

Anti-Seize Montagepasten und Sprays

Unterschiedlichste Einflußfaktoren, wie z.B. Feuchtigkeit oder Reibung, führen immer wieder zu Korrosionsschäden, Festfressen und Verschleiß an Maschinen und Anlagen.

Aufwendige Reparatur- und Wartungsarbeiten mit erheblichen Kosten sind die Folge.

Vor allem unter extremen Einsatzbedingungen, wie z.B.

- hohen Betriebstemperaturen
- hoher Druckbelastung
- Freiwetterbedingungen

kommt es häufig zu diesen Folgen.



Anti-Seize

- langanhaltender Schutz vor Korrosion, Festfressen und Verschleiß
- hochtemperaturbeständig bis $+1.200^{\circ}\text{C}$ ($+2.192^{\circ}\text{F}$)
- außergewöhnlich gute Trennwirkung

200 ml ✓ 500 g ✓ 10 kg ✓
26000200 26000050 26000910
Presspack Pinseldose Eimer

Anti-Seize High-Tech



- metallfrei, NSF-geprüft
- hochtemperaturbeständig bis $+1.400^{\circ}\text{C}$ ($+2.552^{\circ}\text{F}$)

400 g ✓ 500 g ✓ 10 kg ✓
26100040 26100050 26100910
Kartusche Pinseldose Eimer

Weitere Gebindegrößen und detaillierte Informationen zu WEICON Produkten finden Sie unter www.weicon.de



Technische Sprays und Flüssig-Wirkstoffe

Technische Sprays und Flüssig-Wirkstoffe kommen in nahezu allen Bereichen der Industrie zum Einsatz. Sie dienen dort der Pflege und dem Schutz von Oberflächen, helfen beim Reinigen, Entfetten, Schmierem, Lösen und Trennen und sind unverzichtbarer Bestandteil der täglichen Arbeit.



Oberflächen-Reiniger

- zur Vorbehandlung von Klebeflächen aus Metall und Kunststoff
- kraftvoll, nicht rückfettend
- verdunstet rückstandsfrei

150 ml ✓ 11207150	400 ml ✓ 11207400
5 L ✓ 15207005	10 L ✓ 15207010

Citrus-Reiniger

- Universalreiniger auf Basis von Citruschalen-Extrakten
- reinigt Maschinen und Anlagen, Feinmechanik sowie Präzisionsmechanismen

400 ml ✓ 11217400	5 L ✓ 15210005
10 L ✓ 15210010	28 L ✓ 15210028

Pneuma-Lube

- Schmier- und Korrosionsschutzmittel für Druckluftgeräte
- ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit
- hoher PTFE-Anteil

400 ml ✓ 11260400	1 L ✓ 15260001	
5 L ✓ 15260005	10 L ✓ 15260010	28 L ✓ 15260028

Dicht- und Klebstoffentferner

- entfernt selbst ausgehärtete Cyanacrylate und anaerob aushärtende Klebstoffe
- entfernt Lacke und Farben

400 ml ✓ 11202400	5 L ✓ 15213005
10 L ✓ 15213010	28 L ✓ 15213028



Double Nozzle

W 44 T® Multi-Spray

- schmiert mechanische Präzisionsgeräte
- verdrängt Feuchtigkeit
- schützt vor Korrosion

400 ml ✓ 11251400	500 ml ✓ 11251550
5 L ✓ 15251005	10 L ✓ 15251010



Lecksuch-Spray



- bequemes und verlässliches Auffinden von Undichtigkeiten
- nicht brennbar, antikorrosiv
- DVGW-Zulassung

400 ml ✓ 11651400	5 L ✓ 15400005
10 L ✓ 15400010	28 L ✓ 15400028

Lecksuch-Spray frostsicher



- zum Auffinden undichter Stellen an Gasleitungen
- frostsicher bis -15°C
- nicht brennbar, antikorrosiv
- DVGW-geprüft

400 ml ✓ 11654400	5 l ✓ 15404005
10 l ✓ 154040010	28 L ✓ 15404028

Lecksuch-Spray dickflüssig

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

400 ml ✓ 11653400	5 l ✓ 15403005
10 l ✓ 15403010	28 L ✓ 15403028

WEICON Produkte für Hydraulik und Pneumatik

Technische Sprays und Flüssig-Wirkstoffe



Rost-Schock

- der chemische Schraubenschlüssel
- mineralöl-, fett- und silikonfrei
- löst Verschraubungen innerhalb von Sekunden

400 ml ✓
11151400

Top-Lube-Fluid



- besonders haftfest und druckbeständig
- geräuschdämpfend sowie wasserabweisend
- verhindert Längung, Reibung und Verschleiß

400 ml ✓
11512400

WSD 400 Druckluft-Sprühdose

- wiederbefüllbare Sprühdose
- ein Adapter zum Befüllen an jeder Druckluftanlage
- ein Sprühset mit vier verschiedenen Sprühköpfen und einem Kugelventil mit Ansaugrohr

Druckluft-Sprühdose WSD 400
15811400

4er Sprühkopf-Set
15811002

Füllstutzen/Adapter
15810001



Rissprüfmittel



Reiniger, Diffusionsmittel und Entwickler für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung mittels Farbeindringverfahren

Reiniger/Entferner 1 & 3

Werkstoffneutraler Spezialreiniger für die Farbeindringprüfung. Geeignet für Metalle, viele Kunststoffe, keramische Werkstoffe, Glas usw. Die Eignung für Kunststoffe ist vorher zu prüfen.

500 ml ✓
11692500

Diffusionsmittel 2

Rotes Farbeindringmittel mit sehr guten Kriechigenschaften für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung – Lösungsmittelabwaschbar. Geeignet für Metalle, viele Kunststoffe, keramische Werkstoffe, Glas usw. Die Eignung für Kunststoffe ist vorher zu prüfen.

500 ml ✓
11690500

Entwickler 4

Farbechter Spezialentwickler auf Lösemittelbasis für die Farbeindringprüfung. Geeignet für Metalle, viele Kunststoffe, keramische Werkstoffe, Glas usw. Die Eignung für Kunststoffe ist vorher zu prüfen.

500 ml ✓
11691500



Normen und Vorschriften
Mustergeprüft nach DIN EN ISO 3452-2. Niedriger Schwefel- und Halogengehalt nach DIN EN ISO Standard 3452 Part 2 and ASME Code, Section V, Article 6, T-641, 07-2015.

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
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

Orhan Gazi Mahallesi 16. Yol Sokak No: 6
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@weiconcz.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
16156 Genova · Italy
phone +39 (0) 329 235 9592
info@weicon.it

www.weicon.com



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108636595



WEICON Produkte für

Hydraulik und Pneumatik

Art.-No. 10902401

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 Verarbeitungsanweisungen 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 ausführende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.
BU/10902401/10/18