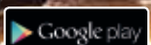
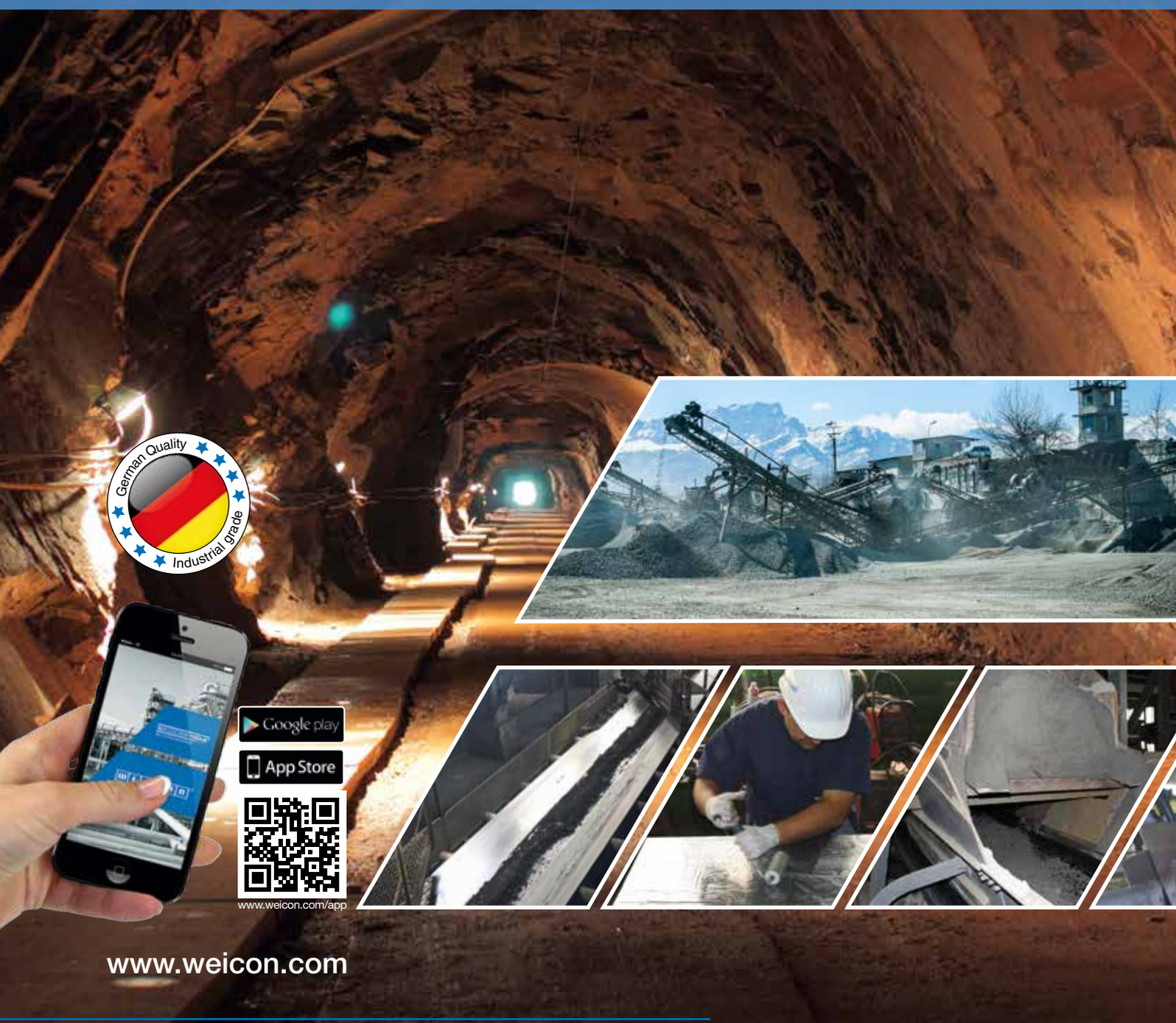




WEICON Produkte für den

Bergbau



www.weicon.com/app

www.weicon.com

V 1.18

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



Plastik-Stahl

WEICON Plastik-Stahl ist ein idealer Werkstoff, mit dem sich schnelle und dauerhafte Reparaturen, Verklebungen und Beschichtungen an unterschiedlichsten Materialien in kostensparender Weise durchführen lassen.



WEICON A

- für allgemeine Reparaturen
- pastös, stahlgefüllt
- zertifiziert von DNV GL



0,5 kg ✓
10000005

2,0 kg ✓
10000020

WEICON HB 300

- stahlgefüllt
- pastös, spachtelbar
- hochtemperaturbeständig von -35°C bis +280°C

1,0 kg ✓
10450010

WEICON Keramik BL

- zum Auskleiden stark beanspruchter Teile
- flüssig
- hochtemperaturbeständig von -35°C bis +180°C

0,5 kg ✓
10400005

2,0 kg ✓
10400020



WEICON A - Reparatur einer Umlenkrolle



WEICON Keramik BL
Beschichtung von Rohrbögen



WEICON Produkte für den Bergbau

Plastik-Stahl

WEICON SF

- ist besonders geeignet für schnelle Reparaturen
- pastös
- zertifiziert von DNV GL

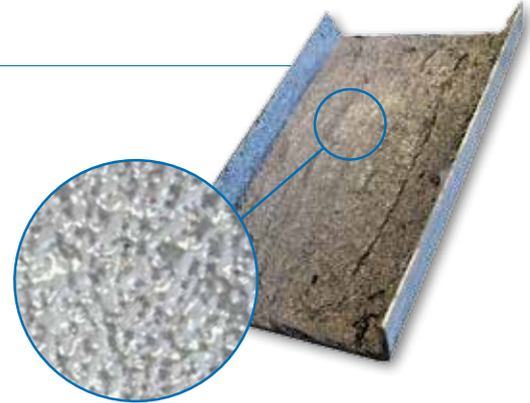


0,5 kg ✓ 2,0 kg ✓
10250005 10250020

WEICON WP

- extremer Verschleißschutz
- keramisch gefüllt
- eignet sich für den Schutz stark beanspruchter Oberflächen

2,0 kg ✓ 10,0 kg ✓
10490020 10490100



WEICON WR2

- hoher Verschleißschutz
- pastös
- ist besonders geeignet für Bereiche, in denen die Verarbeitung von Vergussmassen nicht möglich ist

0,5 kg ✓ 2,0 kg ✓
10350005 10350020



WEICON WP - Reparatur & Abriebschutz einer SAG-Mühlen-Schütte



Querschnitt Plastik-Stahl WP Verschleißschicht

WEICON CBC Chocking Backing Compound

Speziell für die Unter- und Hinterfüterung schwer auszurichtender Anlagen.

- flüssig und selbstnivellierend
- vibrationsfest
- bruchfest und schlagzäh

3,0 kg (2,0 l) ✓ 10,0 kg (6,6 l) ✓
10110030 10110110



Europäischer Ausstellungspreis für Kreativität und Innovation



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.



Stahl Certified to NSF/ANSI 61

- schnellhärtend, stahgefüllt
- NSF Zulassung, kann im Trinkwasserbereich eingesetzt werden

57 g  115 g 
 10533057 10533115



Titanium

- hochtemperaturbeständig bis +280°C
- verschleißfest, titaniumgefüllt

57 g  115 g 
 10535057 10535115



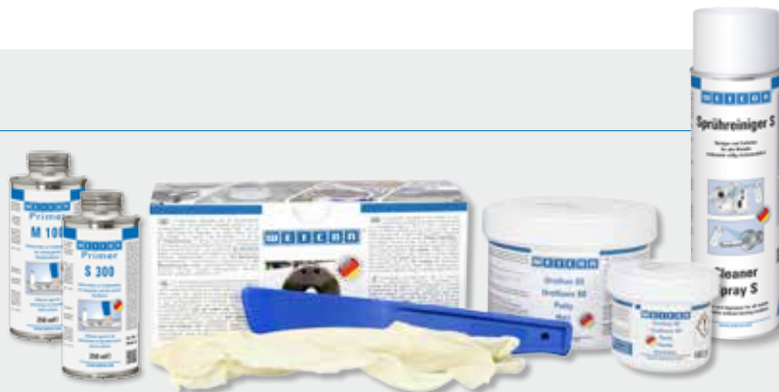
WEICON Belt Repair Kit

WEICON Belt Repair Kit

Inhalt:

- 10518520 Urethan 80 Putty 0,5 kg
- 13550125 Primer M 100 250 ml
- 13550325 Primer S 300 250 ml
- 11202500 Sprühreiniger S 500 ml

Set 
 10851015



WEICON Urethan

Flexibles Gieß- und Oberflächenharz mit hoher Schlag- und Abriebfestigkeit.

Urethan 80

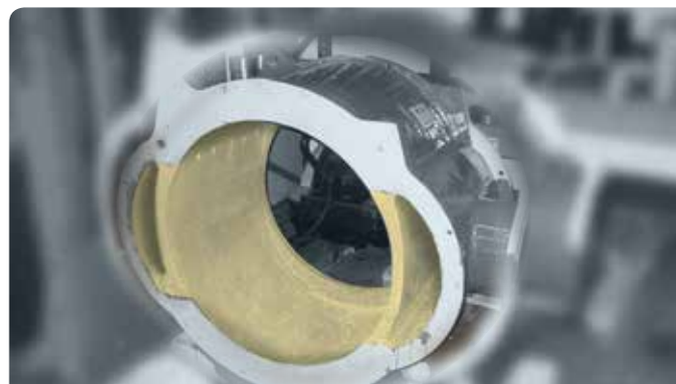
- Shore Härte A: 80
- Beschichtungsmasse
- flüssig und selbstnivellierend

0,5 kg 
 10518005

Urethan 80 Putty

- Shore Härte A: 80
- pastöses Oberflächenharz
- hohe Schlag- und Abriebfestigkeit

0,5 kg 
 10518505



WEICON Produkte für den Bergbau

Anti-Seize Montagepasten

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 gegen Korrosion, Festfressen und Verschleiß
- hochtemperaturbeständig bis +1.200°C
- außergewöhnlich gute Trennwirkung

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

Kupferpaste

- Schutz-, Trenn- und Schmierstoff für hochbeanspruchte Teile in Hochtemperaturanwendungen

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 200 ml ✓ 26200200 Presspack | 500 g ✓ 26200050 Pinseldose |
| 10 kg ✓ 26200910 Eimer | |

Anti-Seize Nickel

- für extreme Bedingungen
- Schutz gegen fressende und ätzende Lösemittel
- in einem extrem großen Temperaturbereich zwischen -30°C bis +1.450°C einsetzbar

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 120 g ✓ 26050012 Pinseldose | 400 g ✓ 26050040 Kartusche |
| 1,0 kg ✓ 26050100 Dose | 10 kg ✓ 26050910 Eimer |

Allround Lubricant

WEICON Allround Lubricants schützen nachhaltig vor Reibung und Verschleiß.

AL-M

- haftstark
- hochdruckbeständig
- mit MoS₂

| | | | |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 400 g ✓ 26400040 Kartusche | 1,0 kg ✓ 26400100 Dose | 5,0 kg ✓ 26400500 Eimer | 25,0 kg ✓ 26400925 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, Schmierern, Lösen und Trennen und sind unverzichtbarer Bestandteil der täglichen Arbeit.



Dicht- und Klebstoffentferner

- löst Dichtungs- und ausgehärtete Klebstoffreste
- beseitigt alte Farben und Lacke

400 ml ✓ 5 L ✓
11202400 15213005

Sprühreiniger S

- kraftvoll
- verdunstet rückstandsfrei
- hinterlässt keine öligen Rückstände

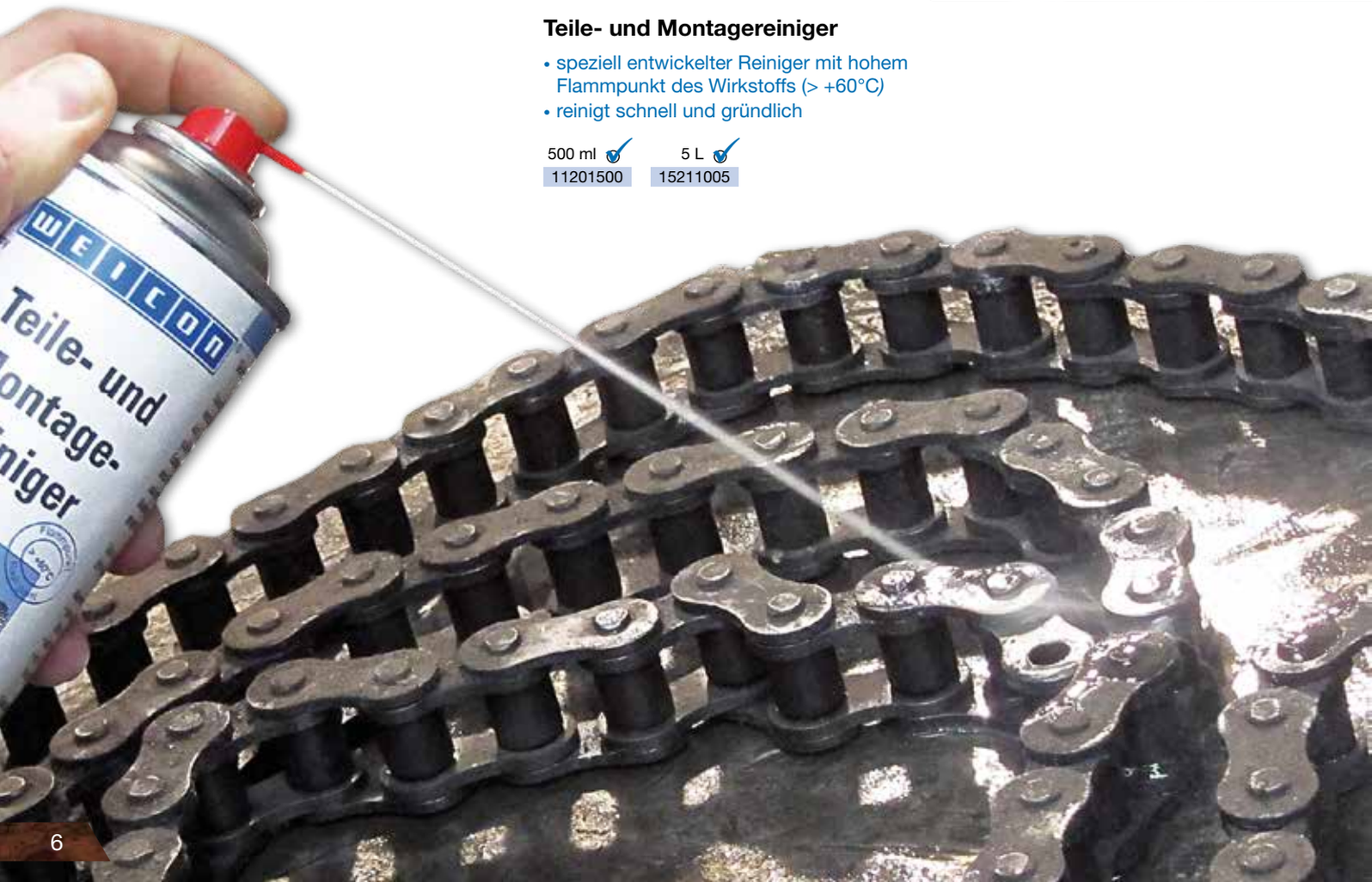
500 ml ✓ 5 L ✓
11202500 15200005



Teile- und Montagereiniger

- speziell entwickelter Reiniger mit hohem Flammpunkt des Wirkstoffs (> +60°C)
- reinigt schnell und gründlich

500 ml ✓ 5 L ✓
11201500 15211005





WEICON Produkte für den Bergbau

Technische Sprays und Flüssig-Wirkstoffe

Double Nozzle Nur für die 500 ml Ausführung



W 44 T® Multi-Spray

- schmiert Feinmechanik
- verdrängt Feuchtigkeit
- schützt vor Korrosion

| | | |
|----------|----------|----------|
| 400 ml ✓ | 500 ml ✓ | 5 L ✓ |
| 11251400 | 11251550 | 15251005 |



Rostumwandler

- Rostumwandlung und Grundierung in einem Arbeitsgang
- schützt vor Korrosion

400 ml ✓
11155400

Rost-Schock

- der chemische Schraubenschlüssel
- mineralöl-, fett- und silikonfrei
- löst Verschraubungen innerhalb kürzester Zeit

400 ml ✓
11151400

Rostschutz 2000 Plus

- hohe Korrosions- und Witterungsbeständigkeit

| | |
|-----------|------------|
| 400 ml ✓ | 400 ml ✓ |
| 11012400 | 11013400 |
| anthrazit | silbergrau |

Zink-Spray



- langanhaltender kathodischer Korrosionsschutz
- überlackierbar
- > 1050 Stunden Salzsprühnebeltest gemäß DIN EN ISO 9227

400 ml ✓
11000400



Zink-Spray spezial-hell



- langanhaltender kathodischer Korrosionsschutz
- im Farbton an frische Feuerverzinkung angeglichen
- > 550 Stunden Salzsprühnebeltest gemäß DIN EN ISO 9227

400 ml ✓
11001400



Ketten- und Seilspray

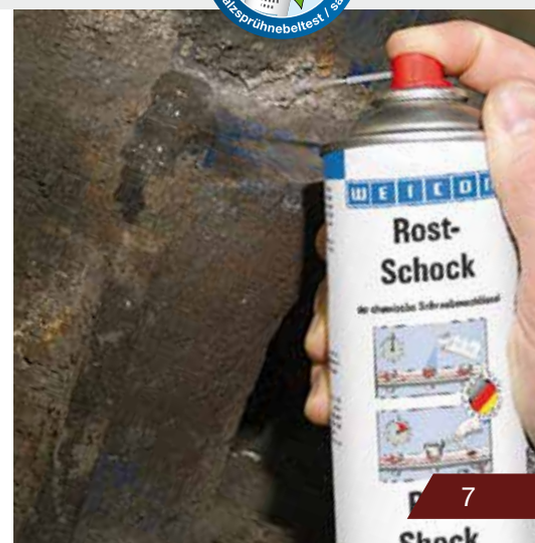
- druckbeständig und haftfest
- für hochbeanspruchte Ketten- und Drahtseile

400 ml ✓
11500400

Schweiß-Schutz-Spray

- schützt Werkstücke und Schweißdüsen
- für optimale Schweißergebnisse
- silikonfrei

400 ml ✓ 5 L ✓
11700400 15050005



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



Technische Sprays und Flüssig-Wirkstoffe

Keilriemen-Spray

- verhindert Riemenschlupf
- für alle Arten von Antriebsriemen
- auch bei laufendem Betrieb einsetzbar

400 ml
11511400

Pneuma-Lube

- Schmiermittel für Druckluftgeräte
- hoher PTFE-Anteil
- ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit
- Temperaturbeständigkeit von -50 bis +210°C

400 ml 5 L
11260400 15260005

Rauchmelder-Testspray

- verdunstet rückstandsfrei
- silikonfrei

150 ml 250 ml
11640150 11640250



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 – lösemittelabwaschbar. 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 3452-2 und ASME Code, Section V, Article 6, T-641, 07-2015.



WEICON Produkte für den Bergbau

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.



Versiegeln eines Zylinderkopfes

Flex 310 M® Classic



- vielseitig einsetzbar
- silikon- und isocyanatfrei
halogen- und lösemittelfrei
- LFGB- und ISEGA zertifiziert



| | | |
|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 310 ml ✓ 13303310 weiß | 310 ml ✓ 13305310 grau | 310 ml ✓ 13304310 schwarz |
|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|

Black-Seal

- extrem öl- und fettbeständig
- hochtemperaturbeständig (+280°C)
- für Klebungen und Abdichtungen

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 85 ml ✓ 13051085 Tube | 200 ml ✓ 13051200 Presspack | 310 ml ✓ 13051310 Kartusche |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|



GMK - Gummi-Metall-Klebstoff

GMK Produkte sind Kontaktklebstoffe zur Verklebung von Gummi und Metallen.

GMK 2510

- haftstark
- dauerelastisch
- temperaturbeständig

324 g ✓
16200324

Arbeitspackung
(bestehend aus
300g Klebstoff und
24g Vernetzer)

690 g ✓
16200690

Arbeitspackung
(bestehend aus
650g Klebstoff und
40 g Vernetzer)



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



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°C ist.

AN 302-43



- Schraubensicherung
- Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

höherviskos • mittelfest
normal demontierbar

50 ml ✓
30243150

AN 302-70



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

mittelviskos • hochfest
schwer demontierbar

50 ml ✓
30270150

AN 305-77



- Gewindedichtung
- Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

hochviskos • mittelfest
normal demontierbar

50 ml ✓ 300 ml ✓
30577150 30577300

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.



Contact Cyanacrylatklebstoffe

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

VA 100

- Cyanacrylatklebstoff für Gummi und Kunststoffe
- mittelviskos
- etwas längere Aushärtung

30 g ✓
12050030



VA 250 Black

- hohe Schäl- und Schlagfestigkeit
- restelastische Aushärtung
- hochtemperaturbeständig von -55°C bis +140°C

30 g ✓
12600030



WEICON O-Ring Klebstoff-Set

Inhalt:

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

Set ✓
12508030

WEICON Produkte für den Bergbau

Plast-o-Seal® Dauerplastische Universal-Dichtung

- nicht aushärtend
- kein Ablüften
- sofortige Montage möglich

| | | |
|----------|-----------|-----------|
| 90 g ✓ | 230 g ✓ | 300 g ✓ |
| 30000090 | 30000230 | 30000300 |
| Tube | Presspack | Kartusche |



**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

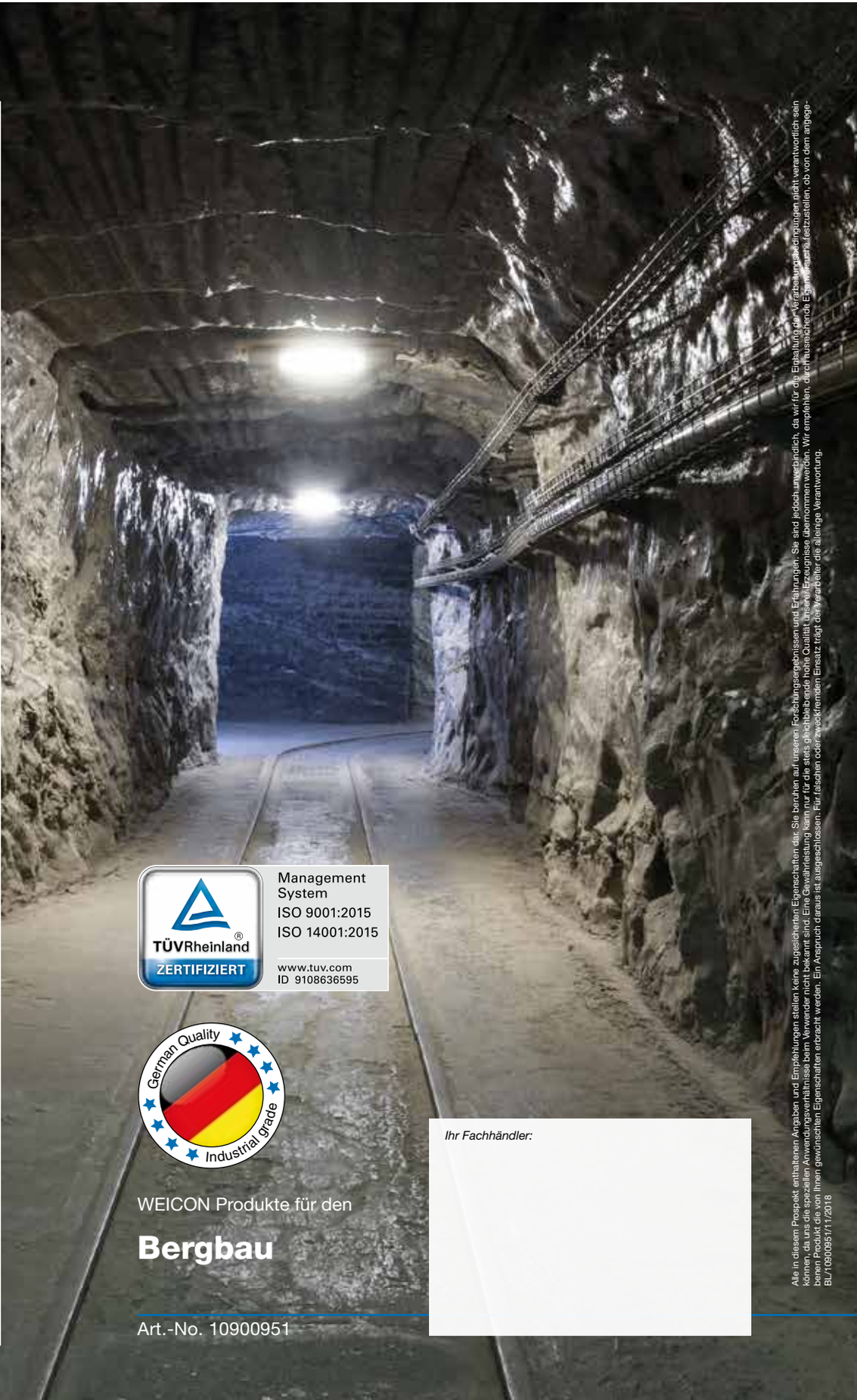
WEICON Ibérica S.L.

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 den
Bergbau

Art.-No. 10900951

Ihr Fachhändler:

Alle in diesem Prospekt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsabgründen 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 Eigenuntersuchung festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch darauf ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.
BU/10900951/1/2018