

Neu

NEUHEITEN

2018



www.weicon.com/app





Universal Dicht-Spray

Überlackierbar für Innen- und Außenbereiche

WEICON Universal Dicht-Spray ist ein haftstarker, sprühbarer Kunststoff zur Abdichtung von Undichtigkeiten. Es wurde speziell für das Abdichten feinsten Risse und Nähte im Innen- und Außenbereich entwickelt.



Universal Dicht-Spray haftet auf vielen Oberflächen, wie zum Beispiel Stein, Metall, Emaille, Holz, Kunststoff uvm.

Das Spray ist überlackierbar, wasserfest, witterungs- und UV-beständig. Es schützt Metalle vor Korrosion und ist frei von Bitumen und Silikon.

Wird eingesetzt

- zum einfachen Abdichten in den verschiedensten Anwendungen, wie an Dachrinnen, Abwasser- und Abflussrohren, Wohnwagen, -mobilen und Booten, Dächern und Fenstern, Poolwänden und Teichfolien, Kellerschächten und an Lüftungsschächten.

**- sprühbarer -
Kunststoff**

400 ml
11555400

Technische Daten

Farbe	grau
Geruch	Lösemittel
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +100°C (-58°F bis +212°F)
Lagerstabilität	24 Monate
Merkmale	frei von Bitumen und Silikon



Anschlussstutzen (in Behandlung)



Anschlussstutzen (nach dem Aufsprühen)



Trapezblechdach

Neuheiten 2018

Schaumreiniger

Für die Lebensmittelindustrie

WEICON Schaumreiniger ist universell einsetzbar und kann zur Reinigung und Entfettung wasserbeständiger Oberflächen und zum Entfernen von Verunreinigungen auf Kunststoff-, Glas- und Textiloberflächen eingesetzt werden.



Er kann überall dort verwendet werden, wo säurehaltige oder alkalische Reinigungsmittel nicht eingesetzt werden dürfen.

Wird eingesetzt

- zur Reinigung von Transportbändern, die in Kontakt mit Lebensmitteln kommen, wie in der Produktion oder im Einzelhandel.
- zum Entfernen von Verschmutzungen an Maschinengehäusen, reinigt Waagen, Flat Screens, Touchscreens, Navigationssysteme uvm.
- zum Beseitigen verschiedenster Verunreinigungen, wie Öle und Fette, Fingerabdrücke, Ruß, Nikotin sowie Rückstände von Insekten

400 ml 11209400



Aufgrund der NSF A1-Registrierung eignet sich der Schaumreiniger zum Einsatz in sensiblen Bereichen, wie der Lebensmittel- und Getränkeindustrie sowie in der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie.

Technische Daten

Farbe	weiß
Geruch	citrus
Temperaturbeständigkeit	-----
Lagerstabilität	24 Monate
Merkmale	NSF A1-Registrierung vorhanden

Galva-Spray

Im Farbton Feuerverzinkungen angeglichen

WEICON Galva-Spray dient als dauerhafte Schutzschicht für alle Metalloberflächen. Es schützt Metalle gegen Rost und Korrosion und ist schnelltrocknend und festhaftend. Das Spray ist salz- und süßwasserbeständig und temperaturbeständig bis ca. +300°C (+572°F).



Im Salzsprühnebeltest gemäß DIN EN ISO 9227 zeigten Metallteile, die mit Galva-Spray beschichtet wurden, auch nach mehr als 450 Stunden keinerlei Korrosion.

Wird eingesetzt

- zur Ausbesserung beschädigter Verzinkungen im angeglichenen Farbton
- als hochwertige Rostschutzgrundierung
- bei Lackierungen an Karosserien
- zur Beschichtung von Schweiß- und Bohrstellen
- als leitende Zwischenschicht beim Punktschweißen.

400 ml 11005400

Ergebnis beim Salzsprühnebeltest nach DIN EN ISO 9227

> 450 Stunden



Institut für Korrosionsschutz
Dresden GmbH



Technische Daten

Farbe	RAL 9006* „Weißaluminium“
Geruch	fast geruchlos
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +300°C (-58°F bis +572°F)
Lagerstabilität	24 Monate
Merkmale	Salzsprühnebeltest >450 Stunden

* entspricht annähernd dem RAL-Farbton



**einfach.
schnell.
effizient.**

Lecksuchspray dickflüssig

Nicht brennbar, antikorrosiv,
zum Arbeiten an senkrechten Stellen



WEICON Lecksuch-Spray dickflüssig eignet sich besonders für das Auffinden von Undichtigkeiten an senkrecht verlaufenden Druckleitungen.

Wird eingesetzt

- bei Arbeiten mit Druckluft oder gasförmigen Stoffen
- an Rohrleitungen, Schläuchen, Verschraubungen, Armaturen, Ventilen, Anschlüssen und Adaptern
- an senkrechten Flächen

400 ml ✓
11653400

Lecksuchspray frostsicher

Nicht brennbar, antikorrosiv,
frostsicher bis -15°C (+5°F)



WEICON Lecksuch-Spray frostsicher dient dem schnellen, bequemen und verlässlichen Auffinden von Undichtigkeiten an Druckleitungen und kann auch bei Temperaturen bis -15°C (+5°F) eingesetzt werden.



Wird eingesetzt

- bei Arbeiten mit Druckluft oder gasförmigen Stoffen
- als hoher Sicherheitsbeitrag an Gasleitungen
- an Rohrleitungen, Schläuchen, Löt-, Schraub- und Schweißverbindungen

400 ml ✓
11654400

Technische Daten

Farbe	farblos
Geruch	fast geruchlos
Temperaturbeständigkeit	0°C bis +50°C (+32°F bis +122°F)
Lagerstabilität	24 Monate
Merkmale	für Arbeiten an senkrechten Flächen

Technische Daten

Farbe	farblos
Geruch	fast geruchlos
Temperaturbeständigkeit	-15°C bis +40 °C (+5°F bis +104°F)
Lagerstabilität	24 Monate
Merkmale	DVGW-geprüft bis -15°C (+5°F)



dickflüssig



frostsicher

Neuheiten 2018

WEICONLOCK SI 303-31 Rohr & Gewindedichtung

Hochviskos, niedrigfest, -40°C (-104°F) bis $+180^{\circ}$ ($+356^{\circ}\text{F}$)

WEICONLOCK SI 303-31 ist eine niedrigfeste, dauerelastische Rohr- und Gewindedichtung. Für Kaltwasserleitungen aus Kunststoff und Metall. Geeignet zum Einsatz als Dichtstoff in sensiblen Bereichen, wie z.B. der Lebensmittelindustrie und dem Trinkwasserbereich. Belastbar, obwohl der Klebstoff elastisch bleibt und Stoßbelastungen abfedert.

SI 303-31 ist ein Acetat vernetzender 1K-Silikon-Dichtstoff mit guter chemischer Beständigkeit gegenüber verdünnten Säuren und Laugen. Der Dichtstoff eignet sich für Kunststoffgewinde oder Kunststoff/Metall-Kombinationen und hat eine hohe Kerb- und Reißfestigkeit. SI 303-31 zeichnet sich durch sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeiten aus.

Der Dichtstoff kann in vielen Bereichen eingesetzt werden, wie zum Abdichten im Lebensmittelbereich, beispielsweise in Molkereien und Schlachtereien, in der Getränke- und Lebensmittelherstellung oder in Großküchen.



85 ml
30331085
Tube

- dauerelastisch -

SI 303-31 kann zum Abdichten im Trinkwasserbereich zwischen keramischen Belägen oder zum Abdichten von Kunststoffgewindeverbindungen von kalt- und warmwasserführenden Kunststoffrohren genutzt werden.

Technische Daten

Farbe	weiß
Für Gewindeverbindungen bis	M 80 R 3 ⁴
Max. Spaltüberbrückung	0,50 mm
Losbrechmoment Nm (Gewinde)	< 1,5
Weiterdrehmoment Nm (Gewinde)	< 0,5
Scherfestigkeit N/mm ² (DIN 54452)	< 1
Handfestigkeit bei Raumtemperatur	24 h
Endfestigkeit bei Raumtemperatur	3 Tage



Silikonfett

Spezialschmierstoff für Ventile, Armaturen und Dichtungen

WEICON Silikonfett ist haftstark und transparent und hat eine sehr gute Kunststoffverträglichkeit. Aufgrund der NSF H1-Registrierung eignet es sich als Schmierstoff für Ventile, Armaturen und Dichtungen in sensiblen Bereichen.

Es kann in der Lebensmitteltechnik, in der Getränkeindustrie, im Sanitär- und Heizungsbereich, in der Pharmaindustrie und in der Dichtungstechnik zum Einsatz kommen.

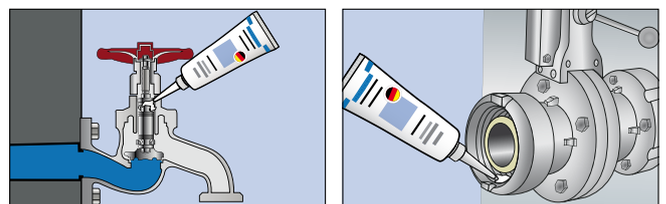
Das Fett ist besonders materialverträglich, geruchs- sowie geschmacksneutral und hat eine Temperaturbeständigkeit von -50°C bis $+200^{\circ}\text{C}$.

WEICON Silikonfett 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.

Tube	85 g	26350085	
Dose	450 g	26350045	
Dose	1,0 kg	26350100	
Eimer	5,0 kg	26350500	
Eimer	25,0 kg	26350925	



Fetten eines Kunststoffgetriebes



* in Vorbereitung

¹ BAM geprüft und sicherheitstechnisch beurteilt - siehe Merkblatt M 034-1

² "Liste der nichtmetallischen Materialien für den Einsatz in Sauerstoff" (DGUV Information 213-075) der BG RCI.

³ Zulassung für den Kontakt mit Trinkwasser gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes



Flex+bond® Flüssig

Selbst glättende Verguss- und Beschichtungsmasse

WEICON Flex+bond Flüssig® ist eine sich selbst glättende, 1-komponentige Masse für Verguss- und Beschichtungsarbeiten bis max. 10 mm Schichtstärke. Flex+bond Flüssig® härtet geruchsneutral aus, basiert auf MS-Polymer und ist frei von Lösemitteln, Isocyanaten und Silikonen.

Die Masse eignet sich für Anwendungen in verschiedenen Bereichen, wie für Vergussarbeiten in der Elektrotechnik und Elektronikindustrie, für das Vergießen von Kabelverbindungen, für Arbeiten in der Dämm- und Isoliertechnik, im Metallbau, Behälter- und Apparatebau, im Armaturenbau und in der Lüftungs- und Klimatechnik.



85 ml
13354085
Tube



i Die kennzeichnungsfreie Alternative zu PU-Vergussmaterialien oder Silikonsystemen!



Elektronikverguss

WEICONLOCK AN 302-91 Oberflächenversiegelung

Extrem niedrigviskos, kriechfähig,
-60°C bis +150°C (-76°F bis +302°F)

WEICONLOCK AN 302-91 dringt durch seine kapillare Einstellung in feinste Risse und dichtet zuverlässig ab. Die Oberflächenversiegelung kann auch Porositäten in Schweißnähten ausfüllen.

Nur für Metalle geeignet.

50 ml 30291150 200 ml 30291200



WEICON®



Den richtigen Klebstoff
noch nicht gefunden?

Für eine optimale
Lösung nutzen Sie
unseren Klebstofffinder!



SUCHEN. KLICKEN. KLEBEN.
www.klebstoff-finder.de

Neuheiten 2018

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.

Gasket Maker verfügt über ausgezeichnete Temperatur-, Öl- und Fettbeständigkeiten, ist druckbeständig, UV-stabil, alterungsbeständig und dauerelastisch. Der Spezial-Dichtstoff kann an Motoren und Wasserpumpen, Getrieben und Achsen, Ölwanne uvm. zur Anwendung kommen.



310 ml ✓
30100310
rot

310 ml ✓
30101310
schwarz



Technische Daten

	Rot	Schwarz
Basis:	1-K. Polysiloxan (Acetat)	
Dichte (g/cm ³):	1,18	1,04
Viskosität:	pastös	pastös
Härtungsart:	feuchtigkeitshärtend	
Härtebedingung:	ab +5°C bis +35°C (+41°F bis +95°F) und 30% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit	
Hautbildungszeit (Minuten):* ³	7	7
Durchhärtegeschwindigkeit:* ³	2-3 mm in den ersten 24 Stunden	
Klebspaltüberbrückung bis max. mm:	5	5
Dichtfugenbreite bis max. mm:	25	
Lagerstabilität Monate: +5°C bis +25°C (+41 bis +77°F)	12	
Shore-Härte A (DIN 53505 / ASTM D 2240):	30	37
Reißdehnung nach ISO 37, S3A [%]	300	470
Zugfestigkeit nach ISO 37, S3A [N/mm ²]	2,5 N/mm ² (360 psi)	2,2 N/mm ² (320 psi)
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +280°C (-40 bis +536°F) kurzz. (ca. 2 Stunden) +300°C (+572°F)	-40°C bis +280°C (-40 bis +536°F) kurzz. (ca. 2 Stunden) +300°C (+572°F)

*³ Normalklima +23°C (+73°F) und 50% relative Luftfeuchte nach DIN 50014.

Urethan 80 Putty

Pastöses Oberflächenharz mit hoher Schlag- und Abriebfestigkeit

WEICON Urethan 80 Putty ist ein zweikomponenten-Polyurethan Spachtelkitt mit ausgezeichneter mechanischer Festigkeit zur schnellen Reparatur, Ausbesserung und Beschichtung von Gummi- und Metallteilen, die Stößen, Abrieb, Vibration oder Bewegung ausgesetzt sind. Hohe Elastizität sowie hohe Verschleißbeständigkeit.

- Reparatur von Gummitteilen und Förderbändern
- Reparatur und Ausbesserung von Gummibeschichtungen
- flexibler Verschleißschutz bei Pumpengehäusen und Laufrädern
- schnelle Reparatur verschlissener Dichtungen und Gummiwalzen



0,5kg ✓
10518505

Technische Daten

Basis:	Polyurethan
Inhalt der kompletten Arbeitspackung:	0,5 kg
Mischung (Gew. %): Harz/Härter	100 : 25
Topfzeit bei +20°C (68°F) Min.:	20
Dichte der Mischung (g/cm ³):	1,28
Viskosität bei +25°C (77°F) Harz / Härter (mPa·s):	2.000 / 40
Viskosität der Mischung bei +25°C (77°F) (mPa·s):	pastös
WEICON Urethan in ausgehärtetem Zustand	
Zugfestigkeit ISO 37 MPa (psi):	8,0 (1.200)
Bruchdehnung ISO 37 (%):	120
Weiterreißwiderstand (kN/m):	15
Shore Härte A:	80
Farbe nach Aushärtung:	schwarz
Temperaturbeständigkeit:	von -60°C bis +90°C (-76 bis +194°F)



Montage-Klebeband

Grau

Extrem starker Halt, für glatte Oberflächen, hohe Flexibilität

- Tragkraft 85 kg/m
- 19 mm x 3 m (Breite x Länge)
- Kerngröße 40 mm



WEICON Montage-Klebeband Grau ist ein haftstarkes, doppelseitiges Klebeband aus modifiziertem Acrylatschaum.

Das Klebeband eignet sich insbesondere für die Verbindung von Teilen mit niedriger Oberflächenenergie, wie PE und PP, sowie für pulverlackierte Oberflächen. In Kombination mit WEICON Kleb- und Dichtstoffen kann es als Fixierhilfe bei Hybridverklebungen dienen.

Das Band besitzt eine hohe Flexibilität, um eventuelle Spannungen bei Kurvenverklebungen optimal auszugleichen. Es ist für dauerhafte Verklebungen sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar. Das Klebeband hat eine Temperaturbeständigkeit von -40°C bis $+120^{\circ}\text{C}$ (-40°F bis $+248^{\circ}\text{F}$) und ist UV- und feuchtigkeitsbeständig.

Das graue Montage-Klebeband kann in unterschiedlichen Anwendungsbereichen, wie in der Karosserie- und Fahrzeugtechnik, im Caravanning-Bereich, im Metall- und Apparatebau, in der Elektronikindustrie, im Maschinenbau, in der Werbetechnik sowie im Schiffsbau und in der Bootstechnik zum Einsatz kommen.

grau ✓
14050319

Transparent

Feuchtigkeitsbeständig, UV-beständig, haftstark

- Tragkraft 80 kg/m
- 19 mm x 3 m (Breite x Länge)
- Kerngröße 40 mm



WEICON Montage-Klebeband Transparent ist ein doppelseitiges, hochtransparentes Klebeband aus reinem Acrylatklebstoff.

Das Klebeband eignet sich besonders für optisch anspruchsvolle konstruktive Verklebungen, bei denen transparente Gegenstände sowohl im Innen- als auch im Außenbereich dauerhaft befestigt werden.

Das transparente Klebeband haftet fest und sicher auf nahezu allen glatten Oberflächen, wie Glas, Kunststoff, Stahl, Aluminium, Fliesen, oder Kacheln. Das Klebeband hat eine Temperaturbeständigkeit von -40°C bis $+160^{\circ}\text{C}$ (-40°F bis $+320^{\circ}\text{F}$) und ist UV- und feuchtigkeitsbeständig. In Kombination mit WEICON Kleb- und Dichtstoffen kann es als Fixierhilfe bei Hybridverklebungen dienen und sorgt für eine sichere Positionierung der zu verklebenden Objekte.

Das transparente Montage-Klebeband kann in vielen verschiedenen Anwendungsbereichen, wie in der Werbetechnik, im Messe- und Ausstellungsbau, im Küchen- und Möbelbau, im Caravanning-Bereich, in der Karosserie- und Fahrzeugtechnik, im Metallbau und in der Elektronikindustrie zum Einsatz kommen.

transparent ✓
14100319

Technische Daten

	Grau	Transparent
Banddicke	0,9 mm	0,5 mm
Reißdehnung	750%	750%
Bruchkraft	10 N/cm	9 N/cm
Klebkraft auf Stahl	20 N/cm	20 N/cm
T-Block Zugfestigkeit auf Aluminium	50 N/cm ²	80 N/cm ²
Dynamische Scherfestigkeit	45 N/cm ²	40 N/cm ²
Statische Scherfestigkeit	> 10.000 min	> 10.000 min
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis $+120^{\circ}\text{C}$ (-40°F bis $+248^{\circ}\text{F}$)	-40°C bis $+160^{\circ}\text{C}$ (-40°F bis $+320^{\circ}\text{F}$)

i Fixierhilfe in Kombination mit WEICON Kleb- und Dichtstoffen.



Gebrauchsanweisung:



Für ein optimales Montageergebnis müssen die zu verklebenden Oberflächen sauber (Oberflächenreiniger), trocken und möglichst glatt sein. Die Verarbeitungstemperatur sollte beim Anbringen über 10°C liegen. Das Montageklebeband eignet sich nicht für Tapeten oder andere empfindliche Oberflächen. Beim Ablösen kann es zu Beschädigungen des Untergrunds kommen.



WEICON APP

jetzt auch in den Sprachen

*Deutsch, Englisch, Spanisch, Türkisch,
Rumänisch, Tschechisch, Italienisch & Chinesisch*



Einfach Lösungen finden.



weicon.com/app



Coax-Stripper No. 1 F Plus

Schnelles Entmanteln und Abisolieren von Koaxialkabeln in nur einem Arbeitsgang

Integrierter Zusatznutzen zum Aufdrehen von F-Schraubsteckern auf das Kabel, sowie zum Montieren bzw. Lösen des F-Steckers mithilfe des integrierten offenen Sechskants (SW 11 mm)

- Abisolieren von Koaxialkabeln in nur einem Arbeitsgang (Zweifach-Schnitt)
- Greifbacken zum Aufdrehen von F-Schraubsteckern auf das Kabel
- platzsparendes Montieren bzw. Demontieren von F-Steckern durch integrierten offenen Sechskant mit 11 mm Schlüsselweite (SW 11)
- Abisolieren ohne Einstellung der Klingen mit Längenanschlag für gängige F-Schraubstecker (6/4 mm)
- wechselbare Messerkassetten-Einsätze, per Klick-System
- geeignet für z.B. TV-Antennenkabel RG58, RG59
- leicht und robust (glasfaserverstärktes Polyamid)
- optional: Messereinsätze für Abisolieren auf andere definierte Abstände erhältlich (z.B. Kompressionsstecker: 6,5/6,5mm)

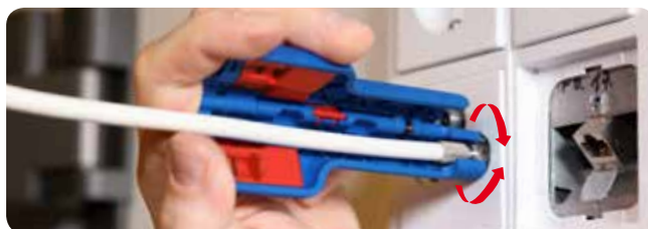


52000001

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
125	47	-	4,8-7,5	52000001



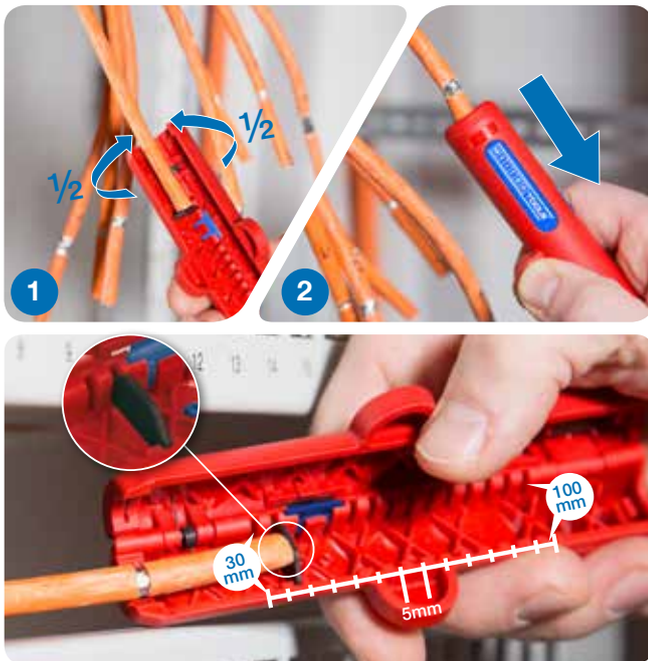
Einsetzen der Module



Modul-Einsätze für No.1 F Plus 6/4			52100008
Modul-Einsätze für No.1 F Plus 6,5/6,5			52100009

Neuheiten 2018

Cat Cable-Stripper No. 10



Einfaches und platzsparendes Entmanteln von Daten- und Netzwerkleitungen im Bereich von 4,5- 10 mm Ø

Integrierter Längenanschlag lässt sich auf das benötigte Absetzmaß von Netzwerkdosen sowie weiteren Steckern einstellen (3-10 cm)

- einfaches und platzsparendes Entmanteln von Daten- und Netzwerkleitungen
- geeignet für u.a. Cat5, Cat6, Cat7, Twisted-Pair-Kabel (4,5- 10 mm Ø)
- integrierter Längenanschlag, einstellbar auf das benötigte Absetzmaß von Netzwerkdosen und -steckern (3-10 cm)
- rutschfestes und sicheres Arbeiten durch ergonomische Griffform



52000010

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
140	48	-	4,5- 10 mm	52000010

Easy Opener®

Das ideale Werkzeug zum materialschonenden Öffnen von empfindlichen Geräten und Bearbeiten von verclipsten Gehäusen

- spezielles Hebelwerkzeug zur materialschonenden Demontage, ohne angrenzende empfindliche Bauteile oder Oberflächen zu beschädigen
- ideal zum Lösen von Schaltern, Leuchten oder ähnlichen Elementen
- filigrane schlanke Bauweise - flexibel und stabil zugleich
- drei Hebelflächen mit unterschiedlichen Materialstärken



52800001

mm	g	Art.-No.
180	22	52800001



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 3
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 Buidu 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
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

weicon.com



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108636595



Ihr Fachhändler:

Neuheiten 2018

Art.-No. 11901101

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 erzielt werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.
BU/1 900110/01/18/20