

Neu

2017 Neuheiten



WEICON
Plastic-Bond
hochfest • schlagzäh • restlos abschabbar
• sehr gute Haftung auf Kunststoffen,
Aluminium, Stahl, uvm.
• High strength • Impact resistant
• residual elastic
Very good adhesion on plastics

WEICON
Rissprüfmittel
Reiniger/Entferner
Für die zerstörungsfreie
Werkstoffprüfung mittels
Farbeindringverfahren
1 & 3

WEICON
Rissprüfmittel
Diffusionsmittel
Für die zerstörungsfreie
Werkstoffprüfung mittels
Farbeindringverfahren
2

WEICON
Rissprüfmittel
Entwickler
Für die zerstörungsfreie
Werkstoffprüfung mittels
Farbeindringverfahren
4



Einfach Lösungen finden.

www.weicon.com/app



WEICON CBC Chocking Backing Compound

vibrationsfest, schlagzäh, bruchbeständig

Spezielles Epoxidharz-System für die Unter- und Hinterfüterung schwer auszurichtender Anlagen. Das System dient als Ersatz für Passstücke, wie zum Beispiel Stahl oder ähnliche Materialien und stellt den direkten Kontakt mit Fundamentplatten sicher.

WEICON CBC besitzt eine niedrige Viskosität, ist sehr fließfähig und selbstnivellierend. Es hat eine Topfzeit von 30 Minuten und härtet nahezu schrumpffrei aus. Es bietet eine dauerhaft hohe statische Festigkeit und weist eine hohe Alterungsbeständigkeit auf. Das Epoxidharz-System haftet besonders gut an Stahl und Beton. Es hat eine hohe Druckfestigkeit und ist beständig gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kraftstoffen. Es ist vibrationsfest und zudem temperaturbeständig.

Durch seine sehr geringe Schwindung bleiben Maschinen und Anlagen nach dem Vergießen mit Weicon CBC in ihrer Ausrichtung konstant.



3,0 kg
(2,0 l)
10110030

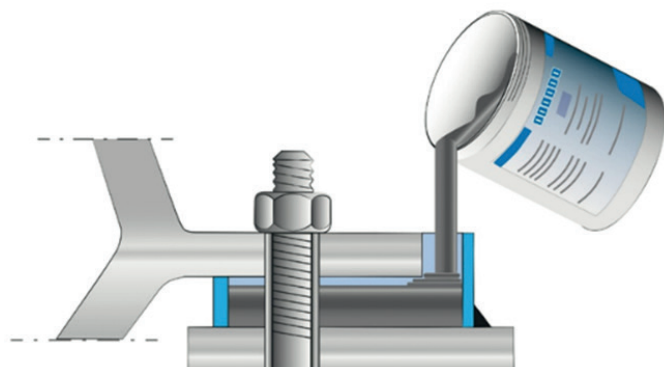
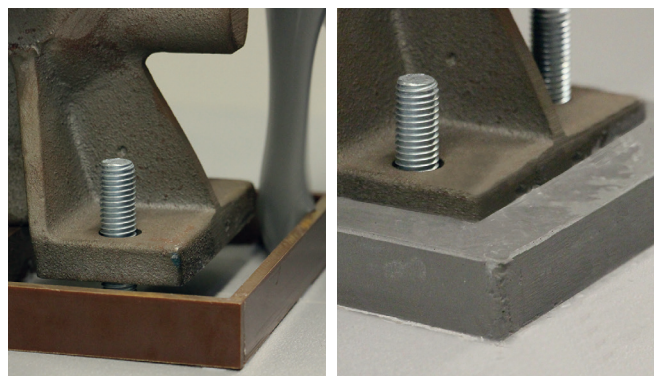
10,0 kg
(6,6 l)
10110110



Europäischer Ausstellungspreis
für Kreativität und Innovation

Technische Daten

Basis:	Epoxidharz, aluminiumgefüllt
Spezifische Eigenschaften:	flüssig, schlagzäh
Mischungsverhältnis:	100 : 30
Topfzeit bei +20°C, 10 kg Ansatzmenge:	30 Minuten
Dichte der Mischung:	1,5 g/cm ³
Viskosität der Mischung bei +25°C:	45.000 mPa.s
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C (+41 bis +104°F)
Mechanisch belastbar nach:	12 Stunden
Endhärte:	24 Stunden
Druckfestigkeit (DIN EN ISO 604):	70 MPa
Zug-E-Modul (DIN EN ISO 527):	4170 MPa
Bruchdehnung (DIN EN ISO 527):	0,7%
Schlagzähigkeit (ISO 179-1/1eU):	3,7 kJ/m ²
Härte (DIN EN ISO 868/3s):	80 Shore D
Schrumpfung:	0,02 %
Farbe nach Aushärtung:	grau
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +160°C (+104 bis +320°F)



Neuheiten 2017

Multi-Flex

extrem schnell, haftstark, elastisch

WEICON Multi-Flex ist extrem schnellhärtend, haftstark, witterungsbeständig, alterungsbeständig und UV-beständig. Es ist frei von Silikonen und Isocyanaten, geruchsarm und nicht korrosiv.

Der 2-Komponenten Kleb- und Dichtstoff auf MS-Polymer-Basis eignet sich für vollflächige und spannungsausgleichende Verklebungen sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

Mit Multi-Flex lassen sich nahezu alle Materialien, wie Metall, Holz, Kunststoff, Glas oder Keramik, mit- und untereinander verbinden. Es eignet sich sowohl für raue als auch für glatte Oberflächen. Durch den Einsatz von Multi-Flex wird eine Beschädigung der zu verbindenden Oberflächen verhindert. Die verbundenen Teile sind nach der Aushärtung hoch belastbar, obwohl der Klebstoff elastisch bleibt und Stoßbelastungen abfedert.

Der Klebstoff ist universell einsetzbar und kann in vielen Bereichen der Industrie, im Handwerk und auch in Haushalt und Hobby verwendet werden.

Technische Daten

	Multi-Flex
Basis	2-K-Hybrid-Polymer
Dichte	1,37 g/cm ³
Viskosität	pastös
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C (+41° bis +95°F)
Topfzeit (bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchte)	ca. 8 Minuten
Belastbar nach	ca. 40 Minuten
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C (-40°F bis +194°F)



25 ml ✓
13362025

Plastic-Bond

sehr gute Haftung auf Kunststoffen, hochfest, schlagzäh, restelastisch

WEICON Plastic-Bond ist ein lösemittelfreier Strukturklebstoff mit sehr guter Haftung auf Kunststoffen, Aluminium, Stahl, uvm. Der Klebstoff eignet sich sowohl für statische als auch dynamische Belastungen, hat eine hohe Schlag- und Schälfestigkeit und eine maximale Spaltüberbrückung von 5 mm.

Plastic-Bond eignet sich besonders für strukturelle Verklebungen, bei denen hochfeste Verbindungen benötigt werden. Der Klebstoff ist sehr zähflüssig und eignet sich aus diesem Grund auch zur Verarbeitung an senkrechten Flächen.

Der Strukturklebstoff ist universell einsetzbar und kann beispielsweise in der Kunststofftechnik, im Metallbau, im Karosserie- und Fahrzeugbau, im Maschinenbau, in der Elektrotechnik, in der Holzverarbeitung oder im Messe- und Ausstellungsbau verwendet werden.



24 ml ✓
10565024



Optional auch mit der Quadro-Mischdüse (Art.-Nr. 10650005) verarbeitbar.



Easy-Mix HT 180

hochtemperaturbeständig, standfest, stoß- und schlagfest

WEICON Easy-Mix HT 180 ist ein 2-Komponenten Klebstoff auf Epoxidharz-Basis und hat eine hohe Temperaturbeständigkeit bis +180°C (+356°F); kurzfristig bis +230°C (+446°F).

Der Klebstoff ist hochviskos und standfest und eignet sich auch für vertikale Anwendungen.

Er ist stoß- und schlagfest, verfügt über eine lange Topfzeit, härtet bei Raumtemperatur, ist mechanisch bearbeitbar und seine speziellen Füllstoffe ermöglichen eine konstante Klebefuge. Der Klebstoff eignet sich speziell für die Verklebung von Verbundwerkstoffen und Metall und ist im nicht ausgehärteten Zustand punktschweißfähig.

Darüber hinaus kann Easy-Mix HT 180 an Kunststoffen, Keramik, Glas, Stein oder Holz zum Einsatz kommen und eignet sich für Verklebungen, bei denen größere Toleranzen überbrückt werden müssen. Durch spezielle Füllstoffe wird eine konstante und prozesssichere Klebefuge von min. 0,20 - 0,25 mm erreicht.

Die hohe Temperaturbeständigkeit ermöglicht das Verkleben von Bauteilen, die nach vollständiger Durchhärtung anschließend thermolackiert (pulverbeschichtet) werden.

Der ideale Klebstoff zur
**PULVER-
BESCHICHTUNG**



50 ml
10650850

Easy-Mix RK-7300

sehr gute Haftung auf Kunststoffen und EPDM, hochfest, zähelastisch, schlagfest

WEICON Easy-Mix RK-7300 ist ein schnellhärtender, lösemittelfreier Struktur- und Konstruktionsklebstoff auf der Basis von MMA (Methylmethacrylat). Der Klebstoff haftet sehr gut auf den verschiedensten Materialien und zeigt einen hohen Festigkeitsaufbau.

Er ist universell für statische und dynamische Belastungen einsetzbar. Hochfeste Verklebungen sind auch bei niederenergetischen Kunststoffen, wie PE oder PP möglich. Seine zähelastische Einstellung erlaubt auch Materialpaarungen mit unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten, wie Kunststoff / Aluminium oder Stahl.

Spezielle Füllstoffe (Glaskugeln) sorgen für eine konstante Klebefuge von 0,25 mm. Maximale Spaltüberbrückung: 1 mm.



50 g
10569050



Neuheiten 2017

Schrauben-Sicherungslack

Schutz und Sicherheit vor Manipulation

Schrauben-Sicherungslack ist ein lösemittelhaltiger und schnelltrocknender Sicherungs-, Kennzeichnungs- und Plombierlack mit einer guten Haftung auf nahezu allen Materialien. Er dient als lösbare Sicherung, zum Schutz vor Eingriffen Fremder, als Abdeckung elektrisch leitender Teile sowie zum Schutz vor Korrosion und Beeinflussung durch Berührung.

Das Produkt besitzt eine gute Beständigkeit gegen Wasser, Benzin, Diesel, Mineralöl, Paraffinöl sowie verdünnte Säuren und Laugen. Der Schrauben-Sicherungslack ist unentbehrlich zum Sichern von Schraubverbindungen aller Art, schützt vor Manipulationen und unberechtigtem Lösen von Schrauben und Verbindungen, dokumentiert die Qualitätssicherung, Fertigungskontrolle und Produktprüfung durch ein Lacksiegel und dient der visuellen Kontrolle von verbundenen justierten Teilen.

In den Farben gelb, grün und rot lieferbar.



30 g 60 g
 30021030 30021060

gelb: RAL 1021*

30 g 60 g
 30022030 30022060

grün: RAL 6010*

30 g 60 g
 30020030 30020060

rot: RAL 3000*



*entspricht annähernd den angegebenen RAL-Farbtönen

Rost-Umwandler

Rostumwandlung und Grundierung in einem Arbeitsgang

WEICON Rostumwandler: Für die effektive Neutralisierung von Rost auf angerostetem Gusseisen und Stahluntergründen. Schützt vor Korrosion im Innen- und Außenbereich.

Der Rostumwandler basiert auf Epoxidharz und bildet mit der neutralisierten Rostschicht einen metallisch-organischen Eisenkomplex. Diese Verbindung wird durch das spezielle Epoxidharz stabilisiert, wodurch Metalle vor äußeren Einflüssen geschützt werden. Die sich bildende schwarze Schicht dient als Grundierung und ist die Basis für die nachfolgende, dauerhafte Beschichtung.



400 ml
 11155400

Das Spray ist anti-korrosiv, hat ein sehr gutes Kriechvermögen und eine hohe Deckkraft. Es ist temperaturbeständig bis +80°C (kurzfristig < 15 min. bis +160°C), hat eine gute Witterungs- und UV-Beständigkeit sowie eine sehr gute Lösemittelbeständigkeit. WEICON Rostumwandler ist schwermetalldfrei, mineral säurefrei und geruchsneutral.

Rostumwandler kann an allen rostigen Stellen, beispielsweise an Maschinen und Anlagen, an landwirtschaftlichen Geräten sowie an Kraftfahrzeugen verwendet werden. Das Spray ist auch als schützende und vorbeugende Schicht einsetzbar.



Technische Daten

	Rost-Umwandler
Farbe	beige, transparent
Geruch	Kunstharz
Merkmale	Rostumwandlung, Grundierung, Versiegelung
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +80°C (-58°F bis +176°F) (kurzfristig < 15 min. bis +160°C/+320°F)
Lagerstabilität	24 Monate

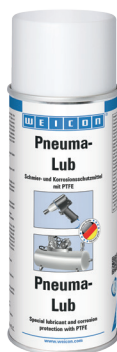
Pneuma-Lub

Schmiermittel, Korrosionsschutz, hoher PTFE-Anteil

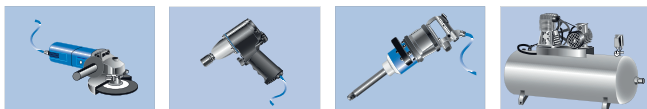
WEICON Pneuma-Lub ist als Schmier- und Korrosionsschutzmittel die Universallösung für alle beweglichen und zu schützenden Teile im Bereich Druckluftgeräte und -zubehör. Die spezielle Produktformulierung mit einem hohen PTFE-Anteil ermöglicht den Einsatz für vielfältige Aufgaben: Schmierung, Korrosionsschutz, Reinigung, Wasserverdrängung und Konservierung.

Das Produkt kann nicht nur bei der Installation oder Wartung von Druckluftgeräten oder -zubehör, sondern auch bei laufendem Betrieb eingesetzt werden.

Seine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit erlaubt den Einsatz auch in anderen Bereichen, z.B. in der On- und Offshore Industrie.



- 400 ml ✓
11260400
- 1 L ✓
15260001
- 5 L ✓
15260005
- 10 L ✓
15260010
- 30 L ✓
15260030



Technische Daten

	Pneuma-Lub
Farbe	gelblich
Geruch	Vanille
Merkmale	mit PTFE
Temperaturbeständigkeit	-50 bis +210°C (-58 bis +410°F)
Lagerstabilität	24 Monate

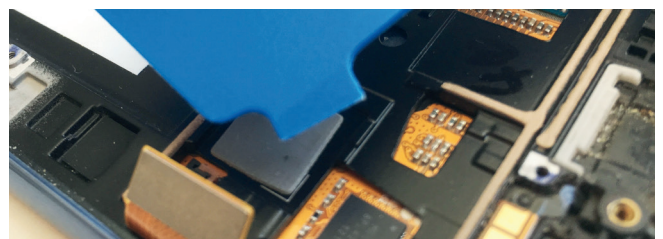
Multi-Opener

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

- kein Verkratzen von empfindlichen Oberflächen
- ableitfähiges ESD-Material schützt vor elektrostatischen Entladungen
- flexibles, glasfaserverstärktes Polyamid



mm	g	Ableiterwiderstand	Art.-No.
180	22	ca. 10 ⁹ Ω	52800000



Neuheiten 2017

Schnellreiniger NSF

Reiniger und Entfetter für sensible Bereiche

Der Schnellreiniger verfügt über eine NSF Registrierung für den Lebensmittelbereich und kann somit als Reiniger und Entfetter zur Schmutzentfernung im Rahmen von Instandsetzungsarbeiten sowie zur Entfernung von Klebstoffen in der Lebensmittelindustrie, in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie sowie der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie eingesetzt werden.



NSF K1: Solvent cleaners – Nonprocessing area products;

NSF K3: Solvent cleaners – Adhesives/glue removers

Schnellreiniger wird zum Reinigen und Entfetten von Oberflächen verwendet, die mit WEICON Kleb- und Dichtstoffen verklebt bzw. abgedichtet oder mit WEICON Metallsprays beschichtet werden sollen. Schnellreiniger ist pH-neutral und materialverträglich und kann auf vielen Werkstoffen, wie z.B. Metallen und Glas, Keramik und den meisten Gummi und Kunststoffen eingesetzt werden. Aufgrund seiner speziellen Rezeptur und der daraus resultierenden NSF Registrierung, kann der Schnellreiniger zur Verbesserung der Arbeitsplatzsicherheit und des Gesundheitsschutzes beitragen.

5 L ✓
15215005

10 L ✓
15215010

30 L ✓
15215030

Universalspatel weiß

Universalspatel zur schonenden Entfernung der unterschiedlichsten Verschmutzungen und Rückstände. Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet. EU-Verordnung 10/2011/EC Kunststoffe mit Lebensmittelkontakt.

10953008



Gold-Spray

hochwertiges und effektvolles Metallspray

WEICON Gold-Spray ist ein witterungsbeständiges Metallspray mit hohem Anteil von goldfarbenen Metallpigmenten und einer hohen Deckkraft.

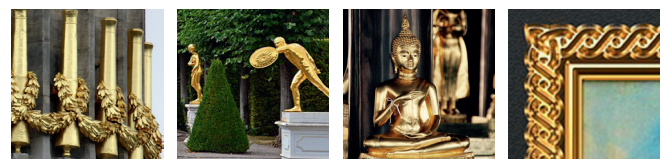
Es eignet sich zur optischen Aufwertung der unterschiedlichsten Materialien, wie Metall, Holz, Putz, Beton, Mauerwerk oder Gipskarton. Das Gold-Spray ist sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar.

Das Spray eignet sich für Dekorationszwecke, wie z.B. zur Beschichtung von Figuren, Deko-Artikeln oder Bilderrahmen. Es dient auch zum nachträglichen Ausbessern gelbchromatisierter Teile, die durch Bohren, Schweißen oder Fräsen beschädigt wurden.

Gold-Spray kann in vielen Bereichen, wie im Kunsthandwerk, bei Restaurationsarbeiten oder im Hobby- und Heimwerker-Bereich eingesetzt werden.



400 ml ✓
11105400



Technische Daten

	Gold-Spray
Farbton	Goldfarben, matt
Einsatzbereich	Innen und Außen
Bindemittel	Acrylatharz
Pigment	goldfarbene Metallpigmente
Pigmentreinheit	ca. 99,9% Ms
Metallanteil im Trockenfilm	ca. 52%
Doseninhalt	400 ml
Spezifisches Gewicht	0,9 - 1,0 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	von +5 bis +35°C (+41 bis +95°F), optimal +18 bis +25°C (+64 bis +77°F)
staubtrocken nach	ca. 10 Min.
durchgehärtet nach	ca. 4 - 6 h
überlackierbar	ca. 4 - 6 h
Temperaturbeständigkeit nach kompletter Durchhärtung	-50 bis +300°C (-58 bis +572°F)
Lagerstabilität	24 Monate




Rissprüfmittel

Reiniger, Diffusionsmittel und Entwickler für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung mittels Farbeindringverfahren


Reiniger

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

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

Farbichter Spezialentwickler auf Lösungsmittelbasis 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 Halogensgehalt nach DIN EN ISO 3452-2 und ASME-Code, Section V, Article 6. AREVA NP TLV 9017.



Neuheiten 2017

Anti-Seize Nickel

Montagepaste für extreme Bedingungen

Die Montagepaste wurde entwickelt, um extremen Bedingungen standhalten zu können. Sie ist haftstark, wasserabweisend und beständig gegen Süß-, See-, Heißwasser sowie Wasserdampf. Der hohe Nickelanteil der Paste bietet außerdem Schutz gegen fressende und ätzende Lösungsmittel, die unter anderem in verdünnter Salzsäure, Schwefel- oder Salpetersäure enthalten sind. Anti-Seize Nickel ist in einem extrem großen Temperaturbereich zwischen -30°C bis $+1.450^{\circ}\text{C}$ einsetzbar.

Anti-Seize Nickel dient als Korrosionsschutz und Hochleistungs-Montagepaste für statisch und dynamisch extrem beanspruchte Schraubverbindungen und Montageteile sowie dem Einsatz an langsam rotierenden Anlagen im Hochtemperaturbereich.

Die Paste schützt vor Korrosion, Festfressen, Verschleiß, Stick-Slip-Effekten, Oxidation und Passungsrost sowie vor elektrolytischen Reaktionen, dem so genannten Kaltverschweißen.

Anti-Seize Nickel kann beispielsweise an Dichtungen, Ventilen, Verschraubungen, Zahnrädern, Lagern, Düsen, Förderbändern, Stehbolzen, Werkzeugen oder Zylindern verwendet werden.

	Art.-No.
120 g Pinseldose ✓	26050012
400 g Kartusche ✓	26050040
450 g Dose ✓	26050045
500 g Pinseldose ✓	26050050
1,0 kg Dose ✓	26050100
1,8 kg Eimer ✓	26050180
5,0 kg Eimer ✓	26050500
10,0 kg Eimer ✓	26050910
20,0 kg Eimer ✓	26050920



Technische Daten

Grundöl	Syntheseöl
Farbe	anthrazit
SVR-Gerät Reibungszahl	0,16
Reibwert Gesamt	0,15 μ
Reibwert Gewinde	0,14 μ
Reibwert Kopfunterseite	0,16 μ
VKA-TEST (DIN 51350) Gutlast	---
VKA-TEST (DIN 51350) Schweißblast	2000 N
VKA-TEST (DIN 51350) Kalotten-Wert (1 Min/1000N)	0,6 mm
Walkpenetration (DIN ISO 2137)	310 bis 340
Schwefelgehalt (DIN 51400)	< 0,1%
Wasserbeständigkeit (DIN 51807)	1 - 90
Temperaturbeständigkeit	-30 bis $+1.450^{\circ}\text{C}$ (-22 bis $+2642^{\circ}\text{F}$)
Druckbelastung	230 N/mm ² (33.400 psi)
Dichte bei $+20^{\circ}\text{C}$ ($+68^{\circ}\text{F}$) (DIN 51757)	1,30 g/cm ³
Salzsprühnebelprüfung	> 170 h
Wärmeleitfähigkeit	---
Durchschlagsfestigkeit	---
Spezifischer Widerstand	---





Marine Emergency Repair Kits



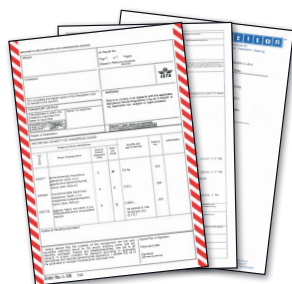
1

2

3



inkl. Transportdokumente
(ATA, IMO, ADR)



Für Notfallreparaturen und Wartungsarbeiten an Bord von Schiffen haben wir drei verschiedene Sets zusammengestellt. WEICON Marine Emergency Repair Kits bestehen aus zahlreichen Produkten, die in den unterschiedlichsten Fällen zum Einsatz kommen können. Die Kits decken die meisten Fälle von Notfallreparaturen und Wartungsarbeiten auf hoher See ab. Die Reparatursätze unterscheiden sich im Umfang der enthaltenen Produkte. Repair Kit 1 deckt die gängigsten Notfall- und Wartungsfälle ab. Kit 3 eignet sich für die verschiedensten Anwendungen an Bord. Die Repair Kits eignen sich für alle Schiffe, auf denen regelmäßig Reparatur- und Wartungsarbeiten durchgeführt werden.

Als zusätzlichen Service für unsere Kunden bietet WEICON zu den Marine Emergency Repair Kits alle notwendigen Gefahrguterklärungen.



Kit 1

WEICON	ISSA	IMPA
10851001	75.540.00	81 29 07

Produkt	WEICON	ISSA	IMPA	Anzahl
WEICON A 0,5 kg	10000005	75.509.01	81 29 01	2
WEICON SF 0,5 kg	10250005	75.509.13	81 29 31	2
WEICON UW 0,5 kg	10440005	75.509.24	81 29 35	2
Repair Stick Aqua 115 g	10531115	75.530.03	81 29 24	2
Repair Stick Stahl 115 g	10533115	75.530.01	81 29 26	2
Processing Kit	10851010	*	*	1



Kit 2

WEICON	ISSA	IMPA
10851002	75.541.00	81 29 08

Produkt	WEICON	ISSA	IMPA	Anzahl	Produkt	WEICON	ISSA	IMPA	Anzahl
WEICON A 0,5 kg	10000005	75.509.01	81 29 01	2	WEICON UW 0,5 kg	10440005	75.509.24	81 29 35	2
WEICON SF 0,5 kg	10250005	75.509.13	81 29 31	2	Repair Stick Aqua 115 g	10531115	75.530.03	81 29 24	3
WEICON HB 300 1,0 kg	10450010	75.509.21	81 29 51	1	Repair Stick Stahl 115 g	10533115	75.530.01	81 29 26	3
AN 302-43 50 ml	30243150	75.628.04	81 29 13	1	Sprühreiniger S 500 ml	11202500	53.402.01	45 08 01	2
AN 302-60 50 ml	30260150	75.628.32	81 52 05	1	W 44 T 400 ml	11251400	53.402.11	45 08 21	1
VA 8312 30 g	12200030	75.629.05	81 52 42	1	Rost-Schock 400 ml	11151400	53.402.10	45 08 22	1
VM 120 30 g	12350030	*	*	1	Starter-Spray 400 ml	11660400	*	*	1
GMK 2410 700 g	16100700	*	*	1	Kontakt-Spray 400 ml	11152400	53.402.28	45 08 43	1
Black-Seal 200 ml	13051200	75.634.25	81 52 85	1	Processing Kit	10851010	*	*	1



















*gelistet 03.2017



Neuheiten 2017

Kit 3

WEICON	ISSA	IMPA
10851003	75.542.00	81 29 09

Produkt	WEICON	ISSA	IMPA	Anzahl	Produkt	WEICON	ISSA	IMPA	Anzahl
WEICON A 0,5 kg  	10000005	75.509.01	81 29 01	2	Gewinde-Dichtfaden DF 175*	30010175	75.628.40	-	1 
WEICON SF 0,5 kg  	10250005	75.509.13	81 29 31	2	Plast-o-Seal 90 ml	30000090	75.628.41	81 52 31	1
WEICON BR 0,5 kg 	10420005	75.509.05	81 29 10	1	VA 8312 30 g 	12200030	75.629.05	81 52 42	1 
WEICON WR 0,5 kg 	10300005	75.509.15	81 29 47	1	VM 120 30 g	12350030	*	*	1 
WEICON HB 300 1,0 kg 	10450010	75.509.21	81 29 51	2	GMK 2410 700 g	16100700	*	*	2
WEICON Keramik BL 0,5 kg 	10400005	75.509.19	81 29 39	1	Black-Seal 200 ml	13051200	75.634.25	81 52 85	2
WEICON UW 0,5 kg 	10440005	75.509.24	81 29 35	2	Sprühreiniger S 500 ml	11202500	53.402.01	45 08 01	2
Repair Stick Aqua 115 g 	10531115	75.530.03	81 29 24	4	Dicht- und Klebstoffentferner 400 ml	11202400	53.402.02	45 08 02	1
Repair Stick Stahl 115 g  	10533115	75.530.01	81 29 26	4	W 44 T 400 ml	11251400	53.402.11	45 08 21	2
Urethan 80 0,5 kg	10518005	75.509.42	81 29 63	1	Rost-Schock 400 ml	11151400	53.402.10	45 08 22	2
AN 302-43 50 ml 	30243150	75.628.04	81 29 13	1	Formentrennmittel 400 ml	11450400	*	*	1
AN 302-60 50 ml	30260150	75.628.32	81 52 05	1	Starter-Spray 400 ml	11660400	*	*	1
AN 305-77 50 ml 	30577150	75.628.13	81 52 14	1	Kontakt-Spray 400 ml	11152400	*	*	1
AN 306-38 50 ml	30638150	75.628.19	81 52 23	1	AS 500 500 g	26000050	*	*	2
					Processing Kit	10851010	*	*	2

*gelistet 03.2017



Processing Kit 10851010

Enthält:
 Glasfaserband, Verarbeitungsspatel,
 Verarbeitungsdose, Handschuhe,
 Drahtgewebe, Butylband,
 Pinsel und Cuttermesser



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 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 Inc.

20 Steckle Place · Unit 20
Kitchener · Ontario N2E 2C3 · Canada

phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

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

5 Soon Lee Street
Pioneer Point #03-56 · Singapore 627607

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 Somo Sierra 18, Nave 6
San Sebastián de los Reyes
28703 Madrid

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

weicon.com



Alle in diesem Prospekt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nicht verbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwenden nicht bekannt sind. Die Gewährleistung kann nur für die stets gelieferten Produkte 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 Fach- oder zweckfremden Einsatz trägt das Anwender die Verantwortung.



Ihr Fachhändler:

Neuheiten 2017

Art.-No. 11901101

BL/190110/01/17/20