

Neuheiten 2010

WEICON Repair Sticks

Die unkomplizierte Lösung für alle Reparatur- und Wartungsarbeiten. Temperaturbeständig von -50°C bis $+120^{\circ}\text{C}$ (kurzfristig bis $+150^{\circ}\text{C}$). Einfach in der Handhabung:



Typ Beton – Speziell für **schnelle** Reparaturen und Ausbesserungsarbeiten an allen Beton-, Stein- und Keramikoberflächen. Füllt und verschließt Risse und defekte Stellen an: Mauerwerk, Stein-, Beton- und Keramikplatten, etc.

Inhalt: 57 g Art.-Nr.: 10537057

115 g Art.-Nr.: 10537115

Typ Edelstahl – Für **nicht korrodierende** Reparaturen und Ausbesserungsarbeiten an Edelstahl und anderen rostfreien Metallen. Auf Grund der schnellen mechanischen Belastbarkeit der reparierten Teile (ca. 60 Minuten) lassen sich kosten- und zeitintensive Ausfallzeiten vermeiden.

Inhalt: 57 g Art.-Nr.: 10538057

115 g Art.-Nr.: 10538115



WEICON Flex M® Edelstahl

Elastischer 1-Komponenten Kleb- und Dichtstoff auf MS-Polymer-Basis. Er enthält keine lackbenetzungsstörenden Substanzen (z.B. Silicon), keine Lösemittel oder Isocyanate. Flex 310 M Edelstahl hat eine hohe Klebekraft und verursacht auf empfindlichen Oberflächen keine Korrosion. Daher speziell geeignet für Verklebungen sowie Naht- und Fugenabdichtungen an Edelstahl, Aluminium, Buntmetallen etc.

Inhalt: 290 ml Art.-Nr.: 13656290

WEICON Contact VA 30 Black

1-Komponenten Cyanacrylatklebstoff. Schwarzer, gummigefüllter Spezialtyp. Ideal für die Verklebung von diversen Gummimaterialien (z.B. Vollgumi, Moosgumi, etc.) und Kunststoffen sowie für Metall/Kunststoff-Verbindungen. Mittelviskos (200 – 300 mPa-s), restelastisch aushärtend.

Inhalt: 12 g Art.-Nr.: 12603012

30 g Art.-Nr.: 12603030

60 g Art.-Nr.: 12603060



ISEGA

Prüfinstitut für chemische, physikalische und mikrobiologische Analytik





WEICON Kupferpaste

Kupferpaste ist ein Schutz-, Trenn- und Schmierstoff für hochbeanspruchte Teile und wird als Montageschmierung für Schraubverbindungen und Gleitflächen aller Art eingesetzt. Selbst bei Temperaturen von -20°C bis +1.100°C und korrosiven Einflüssen wird ein Festfrieren/Festbrennen zuverlässig verhindert.

Inhalt:	30 g	Pen	Art.-Nr.:	26200003
	450 g	Dose	Art.-Nr.:	26200045
	1,0 kg	Dose	Art.-Nr.:	26200100
	10,0 kg	Eimer	Art.-Nr.:	26200910
	400 ml	Spraydose	Art.-Nr.:	27200400



WEICON Oberflächen-Reiniger

Wird zum Reinigen und Entfetten von Oberflächen verwendet, die mit WEICON Kleb- und Dichtstoffen verklebt oder abgedichtet werden sollen. Der Reiniger kann auf Werkstoffen wie Metall, Glas, Keramik und den meisten Kunststoffen* eingesetzt werden. Nur durch fettfreie und saubere Oberflächen ist eine gute Haftung und eine zuverlässige Aushärtung der Klebstoffe gewährleistet. Verdunstet rückstandsfrei.

* Vor der Anwendung Oberflächenverträglichkeit prüfen.

Inhalt: 400 ml Art.-Nr.: 11207400

WEICON Formen-Reiniger

Durch die hochaktiven Substanzen (organische Lösemittel) lassen sich die Oberflächen von Kunststoff-, Stahl- und Aluminiumformen von Harzablagerungen, Trennmittelrückständen und anderen Substanzen reinigen. Verdunstet rückstandsfrei.

Inhalt: 500 ml Art.-Nr.: 11203550



WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255 • DE-48157 Münster
Postfach 84 60 • DE-48045 Münster

Tel. +49 (0) 251 / 93 22-0

Fax +49 (0) 251 / 93 22-244

Fax +49 (0) 251 / 93 22-233 Export

www.weicon.de • info@weicon.de

Ihr Fachhändler:

Detaillierte Informationen zu diesen Produkten finden Sie in unseren Einzelprospekten sowie unter www.weicon.de

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 falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.