

Technisches Datenblatt

Änderungsdatum: 05.07.2017 - Seite 1/1

WEICON WR



flüssig stahlgefüllt verschleißfest

WEICON WR eignet sich für Bereiche, in denen Metallteile durch Reibung starker Abnutzung unterliegen. Für Reparaturen und zum Umgießen von Wellen, zum Ausgießen von Lagern, Schnitt- und Stanzwerkzeugen, zur Herstellung von Gießerei- und Kopierfräsmodellen sowie Ziehformen, zum Untergießen von Maschinen und Fundamenten und als verschleißfeste Unterschicht vor dem Endbeschichten mit WEICON Keramik BL.

WEICON WR kann im Maschinenbau, im Werkzeugbau, im Modellund Formenbau sowie in vielen weiteren Bereichen der Industrie zum Einsatz kommen.



Technische Daten

Basis	Epoxidharz, stahlgefüllt
Spezifische Eigenschaften	flüssig, verschleißfest
Farbe nach der Aushärtung	schwarz
Mischungsverhältnis nach Volumen Harz/Härter (automatisch)	100:15
Dichte der Mischung bei 200g Ansatz	2,3 g/cm ³
Viskosität der Mischung	20.000 mPa·s
Max. Schichtstärke je Arbeitsgang	10 mm
Topfzeit bei +20°C (+68°F) bei 200g Ansatz	45 min.
Mechanisch belastbar nach	16 Std

Enhärte nach	24 Std	
Mittlere Festigkeit bei +25°C (+77°F) nach DIN 53281-83/ASTM D 1002		
Druck	110 Mpa	
Biege	80 Mpa	
E-Modul	5.000 - 5.500 Mpa	
Shore Härte D (ATSM D 1706)	90	
Schrumpfung	0,02 %	
Wärmformbeständigkeit	+65 °C	
Temperaturbeständigkeit	-35 bis +120 °C	
ISSA-Code	75.509.15/16	
IMPA-Code	81 29 47/48	

Informationen zur Oberflächenvorbehandlung und zur Verarbeitung finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

Lagerung

WEICON Plastik-Stahl bei Raumtemperatur trocken lagern. Ungeöffnete Gebinde können bei Temperaturen von +18°C bis +28°C mindestens 24 Monate nach Lieferdatum gelagert werden. Geöffnete Gebinde müssen innerhalb von 6 Monaten verbraucht werden.

Sicherheit und Gesundheit

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

Erhältliche Gebindegrößen:

10300005	WEICON WR 0,5 kg
10300020	WEICON WR 2,0 kg

Zubehörartikel:

10604025	Formentrennmittel Flüssig F 1000 250 ml
10604515	Formentrennmittel Wachs P 500 150 g
10850005	Glasfaserband 50 mm
10953001	Verarbeitungsspatel kurz
10953003	Verarbeitungsspatel lang
10953010	Rührstab Edelstahl
11202400	Dicht- und Klebstoffentferner 400 ml
11207400	Oberflächen-Reiniger 400 ml
11450400	Formentrennmittel 400 ml
11850200	Handschutzschaum 200 ml

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt 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 gleichbleibendeh hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreisstellen, 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.

WEICON GmbH & Co. KG (Headquarters) Germany phone +49 (0) 251 9322 0 info@weicon.de

WEICON SA (Pty) Ltd South Africa phone +27 (0) 21 709 0088 info@weicon.co.za WEICON Middle East L.L.C. United Arab Emirates phone +971 4 880 25 05 info@weicon.ae

WEICON South East Asia Pte Ltd Singapore phone (+65) 6710 7671 info@weicon.com.sg WEICON Inc. Canada phone +1 877 620 8889 info@weicon.ca www.weicon.ca

WEICON Czech Republic s.co. Czech Republic phone +42 (0) 417 533 013 info@weiconcz.cz WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti. Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65 info@weicon.com.tr www.weicon.com.tr

WEICON Ibérica S.L. Spain phone +34 (0) 914 7997 34 info@weicon.es WEICON Romania SRL Romania phone +40 (0) 3 65 730 763 office@weicon.com