

Polyurethan-Systeme

7,8 MPa

470 %

Polyurethane

Urethan 85



Shore-Härte: A 85

WEICON Urethan 85 ist ein 2-K Polyurethan-Spachtelkitt mit ausgezeichneter mechanischer Festigkeit zur schnellen Reparatur, Ausbesserung und Beschichtung von Gummi- und Metallteilen, die Stößen, Abrieb, Vibration oder Bewegung ausgesetzt sind. Es verfügt über eine hohe Elastizität sowie eine hohe Verschleißbeständigkeit.

Urethan 85 eignet sich für zahlreiche Anwendungen, wie die Reparatur von Gummiteilen und Förderbändern, die Reparatur und Ausbesserung von Gummibeschichtungen, als flexibler Verschleißschutz bei Pumpengehäusen und Laufrädern und zur schnellen Reparatur verschlissener Dichtungen und Gummiwalzen.

Charakteristik

Basis		Polyurea
Konsistenz		pastös
Farbe		schwarz
Verarbeitung		
Mischungsverhältnis nach Gewicht		10:100
Mischungsverhältnis nach Volumen		10:104
Dichte der Mischung		1,1 g/cm ³
Aushärtung		
Topfzeit	bei 20 °C	20 Min.
Mechanisch belastbar nach	20 °C	6-8 Std.
Mechanisch belastbar/entformbar (50°C)		60-90 Std.
Endhärte	(100 % der Festigkeit)	24 Std.

Mechanische Eigenschaften

Zugfestigkeit

Bruchdehnung (Zug)

E-Modul (Zug)	DIN EN ISO 527-2	9,6 MPa
Weiterreißwiderstand		31 kN/m
Härte (Shore A)		85
Zugscherfestigkeit bei Mat	terialdicke 1,5 mm DIN EN 1465	
Stahl 1.0338 sandgestrahlt		8
Edelstahl V2A sandgestrahlt		8 N/mm²
Aluminium sandgestrahlt		7 N/mm²
Feuerverzinkter Stahl		4 MPa
Quellung in Wasser	(7 Tage)	<1,5 %
Thermische Kennwerte		
Temperaturbeständigkeit nass		-60 °C - +60 °C
Temperaturbeständigkeit trocken		-60 °C - +100 °C
Zulassungen / Richtlinier	n	
IMPA-Code		551625

DIN EN ISO 527-2

DIN EN ISO 527-2

Gebrauchshinweise

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

Oberflächenvorbehandlung

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

Lagerung

WEICON Urethan bei Raumtemperatur trocken lagern. Ungeöffnete Gebinde können bei Temperaturen von +18°C bis +25°C mindestens 6 Monate nach Lieferdatum gelagert werden. Geöffnete Gebinde müssen innerhalb von 3 Monaten verbraucht werden.

Lieferumfang

Harz & Härter | Gebrauchsanweisung | Verarbeitungsspachtel | Handschuhe | Konturspachtel Flexy

Zubehör

10809050	Primer G, 50 g, gelblich, transparent
10953001	Verarbeitungsspatel, 1 Stück
10953003	Verarbeitungsspatel, 1 Stück
10953020	Konturspachtel Flexy, 1 Stück
13955050	Wollwischer, 1 Stück
10650027	Mischdüse MFHX, 1 Stück
10653491	Dosierpistole 2K 10:1 Standard, 1 Stück

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 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.

WEICON®

Polyurethan-Systeme

Polyurethane

Urethan 85

Umrechnungstabelle

 $(^{\circ}C \times 1,8) + 32 = ^{\circ}F$ Nm x 8,851 = lb·in mm/25,4 = inch $Nm \times 0.738 = Ib \cdot ft$ $\mu m/25,4 = mil$ $Nm \times 141,62 = oz \cdot in$ $N \times 0,225 = Ib$ mPa·s = cP $N/mm^2 \times 145 = psi$ $N/cm \times 0,571 = Ib/in$ $MPa \times 145 = psi$ $kV/mm \times 25,4 = V/mil$

Erhältliche Gebindegrößen

10800005 Urethan 85, 0,5 kg, schwarz 10800540 Urethan 85, 0,54 kg, schwarz



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 gleichbielbende 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 Verarbeitert die alleinige Verantwortung.

WEICON Middle East L.LC. United Arab Emirates phone +971 4 880 25 05 info@weicon.ae

Canada phone +1 877 620 8889 info@weicon.ca

WEICON Czech Republic s.r.o. Czech Republic phone +42 (0} 417 533 013 info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L. Spain phone +34 (0) 914 7997 34 info@weicon.es WEICON GmbH & Co. KG (Headquaters) Germany phone +49 (0) 251 9322 0 info@weicon.de

WEICON Italia S.r.L. Italy phone +39 (0) 010 2924 871 info@weicon.it WEICON Romania SRL phone +40 (0) 3 65 730 763

WEICON SA (Pty) Ltd South Africa phone +27 (0) 21 709 0088 info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd Singapore Phone (+65) 6710 7671 info@weicon.com.sg

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti. Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65 info@weicon.com.tr