

Polyurethan-Systeme

Polyurethane

Easy-Mix PU-240



hochfest | schnellhärtend | hochviskos | Topfzeit ca. 240 Sekunden

Der Strukturklebstoff WEICON Easy-Mix PU-240 ist nach ca. 30 Minuten schleif- und überlackierbar, witterungs-, chemikalienbeständig und temperaturbeständig von -55°C bis +125°C (-67 bis +257°F).

PU-240 verbindet zahlreiche Materialien, Faserverbundwerkstoffe, Kunststoffe, Polyurethane, Epoxyde, Polyester, Metalle, Holz und Keramik, mit hoher Zug-, Scher- und Schälfestigkeit mit- und untereinander.

PU-240 kann in der Kunststofftechnik, im Maschinenbau, Modell- und Formenbau, im Metallbau, im Schiffs- und Bootsbau, im Karosserie- und Fahrzeugbau, im Messe und Ausstellungsbau sowie in vielen weiteren Bereichen zum Einsatz kommen.

Für die Verarbeitung des Easy-Mix Produktes wird die Dosierpistole Easy-Mix D 50 benötigt.

Charakteristik

Basis		Polyurethan
Verarbeitung		
Mischungsverhältnis nach Gewicht		1:1
Dichte der Mischung		1,30-1,35 g/cm ³
Spaltüberbrückung bis max.		0,1 - 4 mm
Aushärtung		
Topfzeit	bei 20 °C	240 Sek.
Handfestigkeit	(35 % der Festigkeit)	10 Min.
Mechanisch belastbar nach	(50 % der Festigkeit)	30 Min.
Endhärte	(100 % der Festigkeit)	12 Std.

Mechanische Eigenschaften

Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527-2	20 N/mm²
Bruchdehnung (Zug)	DIN EN ISO 527-2	31 %
E-Modul (Zug)	DIN EN ISO 527-2	450-550 N/mm ²
Härte (Shore D)		68
Zugscherfestigkeit bei Materia	ldicke 1,5 mm DIN EN 1465	
Stahl 1.0338 sandgestrahlt		23 N/mm ²
Edelstahl V2A sandgestrahlt		18 N/mm²
Aluminium sandgestrahlt		14 N/mm²
Thermische Kennwerte		
Temperaturbeständigkeit		-55 °C bis +125 °C
TGA Zersetzungstemperatur (Onset-Temp.)		+336 °C
Wärmeformbeständigkeit	DIN EN ISO 75-2	+65 °C
Elektrische Kennwerte		
Durchschlagsfestigkeit	DIN EN 60243-1 (20°C)	>23 kV/mm
Zulassungen / Richtlinien		
		01 00 07
ISSA-Code		81 29 87
ISSA-Code IMPA-Code		812987

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

Voraussetzung für eine einwandfreie Verklebung sind saubere und trockene Klebeflächen (z.B. Reinigen und Entfetten mit Oberflächenreiniger). Höhere Festigkeiten können durch weitere Vorbehandlungen der Oberflächen wie z. B. Aufrauen durch Strahl- oder Schleifmittel erzielt werden. Einige niederenergetische Kunststoffe, insbesondere PTFE und Polyolefine etc., sind nur nach spezieller Vorbehandlung der Oberflächen durch z.B. Fluorieren, Niederdruck-Plasma, Korona, Beflammung oder ähnliches zu verkleben.

Verarbeitung

WEICON Easy-Mix Produkte können mit Hilfe des mitgelieferten statischen Mischers direkt aus Doppelkartuschen verarbeitet werden. Die ersten 5 cm der dosierten Raupe verwerfen. Der Klebstoffauftrag erfolgt einseitig.

Die angegebene Topfzeit bezieht sich auf einen Materialansatz von 10 ml bei Raumtemperatur. Bei größeren Ansatzmengen erfolgt eine schnellere Aushärtung. Höhere Temperaturen verkürzen ebenfalls die Topf- und Aushärtezeit. (Faustregel: je +10°C Erhöhung über Raumtemperatur - führt zu einer Verkürzung der Topf- und Aushärtezeit um die Hälfte). Temperaturen unter +16°C verlängern Topf- und Aushärtezeit erheblich. Ab ca. +5°C erfolgt keine Reaktion mehr.

Lagerung

In ungeöffnetem Zustand und Lagerung bei Normalklima (+23°C und 50 % rel. Luftfeuchte) 18 Monate haltbar.

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.



Polyurethan-Systeme

Polyurethane

Easy-Mix PU-240

Lieferumfang

Klebstoff | Quadro-Mischdüse | Handschuhe

Zubehör

10650005 Quadro-Mischdüse B, 1 Stück 10650006 Helix-Mischdüse B, 1 Stück 10653050 Dosierpistole Easy-Mix D 50, 1 Stück 10953001 Verarbeitungsspatel, 1 Stück 12955175 Feindosierspitze, 1 Stück

Umrechnungstabelle

 $(^{\circ}C \times 1.8) + 32 = ^{\circ}F$ $Nm \times 8.851 = Ib \cdot in$ 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

 $N/mm^2 x 145 = psi$ $N/cm \times 0,571 = Ib/in$ $MPa \times 145 = psi$ $kV/mm \times 25,4 = V/mil$

Erhältliche Gebindegrößen

10753050 Easy-Mix PU-240, 50 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 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 Verarbeiter die alleheinge Verantwortung.

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 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