Frstellt am: 31.05.2023



Epoxidharz Systeme

Epoxid-Klebstoffe

Easy-Mix N 5000



fast farblos/glasklar | flüssig | selbstnivellierend | kurze **Topfzeit**

Der Klebstoff WEICON Easy-Mix N 5000 ist transparent, flüssig, selbstnivellierend, hat eine Topfzeit von 20 Minuten und eine starke Klebkraft.

Easy-Mix N 5000 kann an zahlreichen Werkstoffen, wie Metall, Kunststoff, Faserverbundwerkstoff, Keramik, Glas, Stein oder Holz zum Einsatz kommen und eignet sich besonders für optisch anspruchsvolle Verbindungen.

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

Charakteristik

Basis		Epoxidharz, ungefüllt
Konsistenz		flüssig
Farbe		fast farblos, glasklar
Verarbeitung		
Verarbeitungstemperatur		+10 °C bis +35 °C
Aushärtungstemperatur		+6 °C - +40 °C
Aushärtetemperatur		+6 bis +40
Mischungsverhältnis nach Gewic	1:1	
Viskosität der Mischung	bei +20 °C	5.000 mPa·s
Dichte der Mischung		1,07 g/cm ³
Spaltüberbrückung bis max.		2 mm
Aushärtung		
Topfzeit	bei 20 °C, 10 ml Ansatz	20 Min.
Handfestigkeit	(35 % der Festigkeit)	60 Min.
Mechanisch belastbar nach	(50 % der Festigkeit)	3 Std.
Endhärte	(100 % der Festigkeit)	48 Std.

Mechanische Eigenschaften

Zugfestigkeit F-Modul (Zua)

99		
E-Modul (Zug)	DIN EN ISO 527-2	1.700 - 2.000 MPa
Druckfestigkeit	DIN EN ISO 604	10 MPa
Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	50 MPa
Härte (Shore D)	DIN ISO 7619	65
Zugscherfestigkeit bei Materialo	dicke 1,5 mm DIN EN 1465	
Stahl 1.0338 sandgestrahlt		21 N/mm ²
Aluminium sandgestrahlt		19 N/mm²
PVC-hart aufgeraut		14 N/mm²
Thermische Kennwerte		
Temperaturbeständigkeit		-50 °C bis +100 °C
Tg nach Aushärtung bei RT	(DSC)	52,4 °C
Tg nach Tempern (bei 120 °C)	(DSC)	54,2 °C
Temperaturleitfähigkeit		0,121 mm ² /s
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN ISO 22007-4	0,14 W/m·K
Wärmekapazität	DIN EN ISO 22007-4	1,531 J/(g·K)
Elektrische Kennwerte		
Durchgangswiderstand	DIN EN 62631-3-1	1,59·10 ¹² Ω·m
Durchschlagsfestigkeit	DIN EN 60243-1 (20°C)	>30 kV/mm

DIN EN ISO 527-2

Gebrauchshinweise

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.

Oberflächenvorbehandlung

Voraussetzung für eine einwandfreie Verklebung sind saubere und trockene Klebeflächen (z.B. Reinigen und Entfetten mit WEICON Oberflächen-Reiniger).

Verarbeitung

WEICON Easy-Mix Produkte können mit 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

WEICON Epoxyd-Klebstoffe sind im ungeöffneten Zustand bei konstanter Raumtemperatur von ca. +20°C und trockener Lagerung mindestens 18 Monate haltbar. Sonnenbestrahlung vermeiden. Bei Nichtbeachten dieser Lagerhinweise verringert sich die Lagerstabilität auf 6 Monate. Grundsätzlich neigen Epoxydharze dazu, bei Temperaturen unter +5°C

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.

Frstellt am: 31.05.2023



Epoxidharz Systeme

Epoxid-Klebstoffe

Easy-Mix N 5000

zu kristallisieren. Dieser Effekt wird verstärkt durch starke Temperaturschwankungen, die z. B. auf dem Transportweg speziell in den Wintermonaten häufiger auftreten können. Dies hat negative Auswirkungen auf Verarbeitung, Aushärtung und technische Daten, kann jedoch durch Erwärmen (bis max. +50°C, keine offene Flamme) rückgängig gemacht werden. Bei den WEICON Epoxyd-Klebstoffen gewährleistet die sorgfältige Auswahl und Kombination der Basis-Harze (Bisphenol A und F) eine Reduzierung der Kristallisation.

Lieferumfang

Klebstoff | Quadro-Mischdüse

Zubehör

10653050 Dosierpistole Easy-Mix D 50, 1 Stück Quadro-Mischdüse A, 1 Stück 10650001 10650002 Helix-Mischdüse A, 1 Stück Feindosierspitze, 1 Stück 12955175

Umrechnungstabelle

 $(^{\circ}C \times 1.8) + 32 = ^{\circ}F$ $Nm \times 8.851 = Ib \cdot in$ mm/25,4 = inch $Nm \times 0.738 = Ib \cdot ft$ μ 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

10650250 Easy-Mix N 5000, 50 ml, fast farblos, glasklar



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 Eigenreversuche 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 allehnige Verantwortung.

Spain phone +34 (0) 914 7997 34

WEICON GmbH & Co. KG phone +49 (0) 251 9322 0

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 ne (+65) 6710 7671

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti. Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65