

Epoxidharz Systeme

Epoxid-Klebstoffe

Epoxyd-Minutenkleber



zähflüssig | selbstnivellierend | sehr kurze Topfzeit | schnellhärtend | transparent

WEICON Epoxyd-Minutenkleber kann an zahlreichen Werkstoffen, wie Metall, Kunststoff, Faserverbundwerkstoff, Keramik, Glas, Stein oder Holz zum Einsatz kommen.

Der Klebstoff eignet sich für Arbeiten in der Konstruktion und der Montage und immer dann, wenn der Einsatz des WEICON Easy-Mix Systems nicht rationell ist.

Charakteristik

Basis		Epoxidharz, ungefüllt
Füllstoff		ungefüllt
Konsistenz		zähflüssig
Farbe		transparent
Verarbeitung		
Verarbeitungstemperatur		+10 °C bis +30 °C
Aushärtetemperatur		+6 °C bis +40 °C
Mischungsverhältnis nach Gewicht		1:1
Viskosität der Mischung	bei +20 °C	8.500 mPa·s
Dichte der Mischung		1,15 g/cm ³
Spaltüberbrückung bis max.		2 mm
Aushärtung		
Topfzeit	bei 20 °C, 10 ml Ansatz	3-4 Min.
Handfestigkeit	(35 % der Festigkeit)	30 Min.
Mechanisch belastbar nach	(50 % der Festigkeit)	1 Std.
Endhärte	(100 % der Festigkeit)	24 Std.
Schrumpf		2,0 %

Mechanische Eigenschaften

Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527-2	40 MPa
E-Modul (Zug)	DIN EN ISO 527-2	2.000 - 2.500 MPa
Druckfestigkeit	DIN EN ISO 604	9 MPa
Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	58 MPa
Härte (Shore D)	DIN ISO 7619	65
Zugscherfestigkeit bei Mater	ialdicke 1,5 mm DIN EN 1465	
Stahl 1.0338 sandgestrahlt		20 N/mm ²
Aluminium sandgestrahlt		19 N/mm²
PVC-hart aufgeraut		13 N/mm²
Thermische Kennwerte		
Temperaturbeständigkeit		-50 °C bis +80 °C
Elektrische Kennwerte		
Durchschlagsfestigkeit	DIN EN 60243-1 (20°C)	20 kV/mm
Zulassungen / Richtlinien		
ISSA-Code		75.629.50
IMPA-Code		812980

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 WEICON Oberflächen-Reiniger).

Verarbeitung

Easy-Mix WEICON 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

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 zu kristallisieren. Dieser Effekt wird verstärkt durch starke Temperaturschwankungen, die z. B. auf dem Transportweg speziell in den Wintermonaten häufiger auftreten können. Dies

Finitives
Alle in dissem 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.

Erstellt am: 27.07.2023

WEICON®

Epoxidharz Systeme

Epoxid-Klebstoffe

Epoxyd-Minutenkleber

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

Zubehör

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

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

 $N/mm^2 x 145 = psi$ $N/cm \times 0.571 = Ib/in$ $MPa \times 145 = psi$ $kV/mm \times 25.4 = V/mil$

Erhältliche Gebindegrößen

10550024 Epoxyd-Minutenkleber, 24 ml, transparent 10550025 Epoxyd-Minutenkleber, 1 Set, transparent



Finitives
Alle in dissem 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 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

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

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