

Epoxy-Mix 5 Minuten

Stand: Febr. 2020

2-Komponenten Epoxidharz Kleber	
Harz	
Chemische Basis	Epoxy Bisphenol A
Farbe	gelblich
Dichte	1,1 g/ml
Viskosität @ 25°C RV Spindel 6 (50 rpm)	8.000 bis 16.000 mPa.s
Härter	
Chemische Basis	Amingemisch
Farbe	gelblich
Dichte	1,1 g/ml
Viskosität @ 25°C RV Spindel 6 (50 rpm)	8.000 bis 16.000 mPa.s
Gemischt A&B	
Farbe	gelblich
Dichte	1,1 g/ml
Mix Ratio nach Gewicht	1:1
Mix Ratio nach Volumen	1:1
Topfzeit	5 Minuten
Lagerstabilität (kühl, dunkel, trocken)	12 Monate
Typische Eigenschaften (ausgehärtet)	
Handfestigkeit	10-12 Minuten
Funktionsfest bei 20°C	20-30 Minuten
Endaushärtung bei 25°C	24 Stunden
Temperaturbereich	-40°C bis +80°C
Spaltfüllvermögen	bis zu 3 mm
Shore Härte D	60
Zugscherfestigkeit bei 25°C	> 10 N/mm ²
E-Modul	90.000-125.000 psi
Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.	

Schatta Versandhandels GmbH | Wiesenstr. 32a | 58452 Witten
Industrieware.de

Die Angaben in diesem Produkt sind nach unserem besten Wissen erstellt worden und dienen lediglich zu Informationszwecken. Ein Anspruch darauf ist ausgeschlossen. Vor Anwendung sollten eingehende Versuche durchgeführt werden, dabei stellt dieser Prospekt eine Grundlage dar. Die Verantwortung für eventuelle Maßnahmen zum Schutze von Eigentum und Personen trägt der Anwender.

Eigenschaften	
<ul style="list-style-type: none">○ Verklebt viele Kunststoffe, Metalle, Glas, Holz, Leder, Stein, Keramik○ Universell einsetzbar○ Witterungsbeständig	<ul style="list-style-type: none">○ Epoxy ist einfach in der Anwendung.○ Epoxy erzielt eine sehr hohe Festigkeit und eine dauerhafte Witterungsbeständigkeit auch bei Temperaturschwankungen.
Verarbeitungshinweis	WICHTIG Achtung
Arbeitsflächen müssen sauber und vor allem fettfrei sein. Drehen Sie die Kappe von der Kartusche ab und schrauben Sie dann eine Mischerspitze (No.8) auf die Kartusche. Legen Sie die Epoxy Kartusche in eine Silikonpistole und legen Sie dann hinter die Kartusche den Adapter dazu. Nun können Sie mit der Pistole den Klebstoff aus der Mischerspitze treiben.	Wenn Sie neue Mischerspitzen benutzen, bitte die ersten Tropfen des Klebers (ca. 2-4g) nicht verwenden, da diese noch nicht 1:1 gemischt sind. Streifen Sie diese erste Raupe einfach auf ein Blatt Papier oder Tuch ab und entsorgen dieses.

SchatTec
2K Epoxy-Mix
Industrieklebstoffe

Schatta Versandhandels GmbH | Wiesenstr. 32a | 58452 Witten
Industrieware.de