

Bezeichnung	Kupplungspaste für ebacryl
Harz	ebacryl Kupplungspaste
Härter	TGL
Farbe	rot
weitere Härter	TGS

Anwendungen

- Kupplungsschicht für Epoxidoberflächenharze

Materialeigenschaften

- hohe Wärmeformbeständigkeit

Verarbeitungsdaten

Produkt		Mischung ebacryl Kupplungsp. / TGL	Harz ebacryl Kupplungspaste	Härter TGL
Farbe		rot	rot	gelb-transparent
Mischungsverhältnis	Gew. Teile		100	20
Viskosität bei 25°C	mPas	thixotrop	thixotrope	100 ± 20
Dichte bei 20°C	g / cm ³	1,1 ± 0,02	-	0,96 ± 0,01
Topfzeit 200 g / 20°C	min.	45 - 60	-	-
Entformzeit bei RT	Std.	12 - 18	-	-
Temperung	Zeit in Std. / Temp. in °C	-	-	-

Physikalische Daten

Eigenschaften	Prüfvorschriften	Einheit	Wert
Wärmeformbeständigkeit nach Martens	DIN 53458	°C	96 ± 3
Shore Härte	DIN ISO 7619-1	Shore D	85 ± 3

Lieferform

Einzelbinde	Harz	ebacryl Kupplungspaste	5,000 kg
	Härter	TGL	1,000 kg / 5,000 kg

Verarbeitungshinweise

Die mit ebacryl getränkten Glasfasermatten müssen direkt nass in nass auf die frisch aufgetragene Kupplungspaste aufgelegt werden.

Lagerung

In temperierten Räumen 10 – 25°C

Angebrochene Gebinde sind stets zu verschließen und baldmöglichst zu verarbeiten.

Die Haltbarkeit des Materials entnehmen Sie bitte den Produktetiketten.

Schutzmaßnahmen

Bei der Verarbeitung dieses Produkts sollten die von der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie empfohlenen Schutzmaßnahmen beachtet werden. Sicherheitsratschläge befolgen.

Entsorgung

Die ausgehärteten Materialien können nach Absprache mit der jeweiligen zuständigen Behörde als Haus – oder Gewerbeabfall entsorgt werden.

Nicht ausgehärtete Produkte müssen nach Absprache mit der zuständigen Behörde ordnungsgemäß entsorgt werden.

Für weitere Fragen steht ihnen unsere Abteilung Produktsicherheit gerne zur Verfügung.

Diese Angaben und Empfehlungen wurden aufgrund eingehender Versuche und langjähriger, praktischer Erfahrungen mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Da die Verarbeitung beim Verbraucher unserer Kontrolle entzogen ist, kann bei der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der Arbeitsmethoden für den einzelnen Fall keine Gewähr übernommen werden. Diese Angaben gelten als unverbindliche Informationen und enthalten keine Gewähr für bestimmte Merkmale oder Eigenschaften des Produktes. Unsere Informationen befreien den Kunden nicht von einer eigenen Eignungsprüfung bezogen auf Anwendungen und Verfahren. Sollte eine bestimmte Gewähr von Daten notwendig sein, ist darüber eine entsprechende schriftliche Zusatzvereinbarung zu treffen.