

DURELASTIC

Klebmasse
BD7497XRU700

- Klebmasse auf Basis ungesättigter Polyesterharze
- Cobaltvorbeschleunigt
- Kalthärtend
- Thixotrop
- Faseramiert

Technische / Physikalische Daten	Farbton	Grau
	Glanzgrad	matt
	Lieferviskosität	pastös, spachtelfähig
	Mischungsverhältnis (Gew. %)	2 bis 4 % abhängig von Ansatzmenge und Verarbeitungszeit
	Härter-Typ	DURELASTIC-Härter MEKP-50 HD0603
	Verarbeitungszeit	12 bis 15 Min. / 20 °C nach Zugabe von 2 % HD0603
	Verdünnung	DURELASTIC-Harzverdünnung 400900
	Dichte theoretische Bestimmung	ca. 1,3 g / ml
	Festkörper theoretische Bestimmung	ca. 74 %
	Auftragsmenge	bis 1000 g / m ² möglich

Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde mindestens 6 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 15 bis 25 °C gelagert werden. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten. Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.



DURELASTIC

Klebmasse
BD7497XRU700

Verarbeitung und Anwendung

Verarbeitung

Komponenten sind homogen zu vermischen.
Durch vorhergehendes Schleifen / Anrauen des Untergrundes wird die Verklebung verbessert.

mittels Zahnpachtel oder Rakel

Untergründe

GFK

Vorbereitung

Der Untergrund muß frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette und Tenside; ggf. anschleifen.

Verarbeitungstemperatur

Die Verarbeitungstemperatur von ca. 16 °C nicht unterschreiten, um Härtungsstörungen zu vermeiden.

Trocknung

Montagefest: nach 4 Std. / 20 °C
Klebefläche bis zu diesem Zeitpunkt unter
mäßigen Druck belasten (z.B. Schraubzwinge)

Reinigung der Arbeitsgeräte

Innerhalb der Verarbeitungszeit mit EFD-Reinigungsmittel 400312 oder DURELASTIC-Harzverdünnung 400900.

Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz

Die beim Umgang mit Lacken üblichen Vorsichtsmaßnahmen zur Be- und Entlüftung sowie zum persönlichen Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- / Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Spezielle Hinweise

Prüfbedingungen

Alle Aussagen basieren auf Normklima 20/65 DIN 50014.

Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluß. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.