

DURELASTIC

Klebemasse
BD7483XRU999

- Thixotrop
- Gute Härtings- und Verbundeigenschaften
- Verlängerte Topfzeit
- Geringe Exothermie

Technische / Physikalische Daten	Farbton	farblos
	Lieferviskosität	pastös, spachtelfähig
	Mischungsverhältnis Gew. %	2 bis 4 % abhängig von Ansatzmenge und Verarbeitungszeit
	Härter-Typ	DURELASTIC-Härter MEKP-50 HD0603
	Verarbeitungszeit	30 bis 40 Min. / 20 °C nach Zugabe von 2 % HD0603
	Verdünnung	DURELASTIC-Harzverdünnung 400900
	Dichte theoretische Bestimmung	ca. 1,2 g / ml
	Festkörper theoretische Bestimmung	ca. 60 %
	Auftragsmenge	200 bis 2000 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
BD7483XRU999

Verarbeitung und Anwendung

Verarbeitung

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

Mittels Zahnpachtel oder Rakel

Untergründe

GFK, Holz außer Exoten

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 2 bis 3 Std. / 20 °C
Klebefläche bis zu diesem Zeitpunkt unter mäßigem Druck belasten (z.B. Schraubzwinde)

Reinigung der Arbeitsgeräte

EFD-Reinigungsmittel 400906

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.