

Technisches Datenblatt

DURELASTIC

UP-Harz BD7821XRU999

- Harz auf Basis ungesättigter Polyesterharze
- Aminvorbeschleunigt
- Mittelreaktiv

Technische / Physikalische Daten	Farbton	farblos
	Lieferviskosität DIN 53211*	2000 bis 2500 m.Pas
	Mischungsverhältnis / Gewichtsteil (Harz : Härter)	100 : 1 – 4%
	Härter	DURELASTIC-Härter BP-Paste-50 HD0610
	Verarbeitungszeit	Bei 4% HD0610 6 bis 8 Min. / 20 ℃
	Verdünnung	DURELASTIC-Harzverdünnung 400900
	Dichte theoretische Bestimmung	1,1 g / ml + / - 0,1
	Festkörper theoretische Bestimmung	ca. 70 %

Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde mindestens 5 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 5 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.

Seite 1 von 2

DURELASTIC



UP-Harz BD7821XRU999

Verarbeitung und Anwendung

Verarbeitung

Komponenten sind homogen zu vermischen. Verarbeitung als Gieß- oder Laminierharz

In Lieferviskosität oder nach Einstellung mit DURELASTIC-Harzverdünnung 400900.

Untergründe

Formen

Vorbehandlung

Falls Erforderlich: Formen mit geeignetem Trennmittel behandeln

Verarbeitungstemperatur

Bei der Verarbeitung sind Raum -, Material - und Formentemperatur oberhalb 10 ℃ einzuhalten, um Härtungsstörungen zu vermeiden.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Innerhalb der Verarbeitungszeit mit 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.

10. November 2009 / Version: 2 Seite 2 von 2