

DURELASTIC

Amin-Beschleuniger BD7560XRU999

➤ Beschleuniger für BP-härtbare Systeme

Technische / Physikalische Daten	Farbton	Gelblich
	Lieferviskosität	ca. 450 m.Pa.s
	Zusatzmenge (Gew. T.)	0,1 bis 1,0 % , nach Bedarf
	Verdünnung	DURELASTIC-Harzverdünnung 400900
	Dichte theoretische Bestimmung	1,0 g / ml + / - 0,05
	Festkörper theoretische Bestimmung	ca. 70 %

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.

Verarbeitung und Anwendung

Verarbeitung
Der Beschleunigerzusatz hängt von der jeweiligen Verwendung ab.
A C H T U N G : Beschleuniger BD7560XRU999 und Härter getrennt vermischen und lagern !

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.