

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.