

DURELASTIC

UP-Harz
BD7746XRU999

- UP-Harz auf Basis ungesättigter Polyesterharze
- Beschleunigerfrei, Styrolfrei

Technische / Physikalische Daten	Farbton	farblos
	Lieferviskosität	ca. 500 m.Pa.s DIN 53015
	Verdünnung	DURELASTIC-Harzverdünnung 400900
	Dichte theoretische Bestimmung	1,1 g / ml +/- 0,1
	Festkörper theoretische Bestimmung	100 %
Lagerbeständigkeit	<p>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.</p>	
Verarbeitung und Anwendung	Verarbeitung	<p>Komponenten sind homogen zu vermischen. In Lieferviskosität oder nach Einstellung mit DURELASTIC-Harzverdünnung 400900. Zur Pastenverdünnung</p>
	Reinigung der Arbeitsgeräte	<p>Innerhalb der Verarbeitungszeit mit EFD-Reinigungsmittel 400906.</p>
	Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz	<p>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.</p>
Spezielle Hinweise	Prüfbedingungen	<p>Alle Aussagen basieren auf Normklima 20/65 DIN 50014.</p> <p>Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluss. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.</p> <p>Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.</p>