

DURELASTIC

UP-GP-Pigmentpaste BD7516XL1554

- Basis ungesättigtes Polyesterharz
- Hochkonzentriert
- Pigmentgehalt ca. 70%
- Farbstark

Technische / Physikalische Daten	Farbton	polarweiß
	Lieferviskosität	ca. 4000 mPas
	Dichte	2,3 g / ml + / - 0,1 theoretische Bestimmung
	Festkörper	ca. 99 % theoretische Bestimmung
Lagerbeständigkeit	<p>Im Originalgebinde mindestens 11 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.</p> <p>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	in Lieferviskosität, 2 bis 5 % zur Einfärbung von Harzen, 10 bis 15 % zur Einfärbung von Deck- schichtharzen
	Reinigung der Arbeitsgeräte	EFD-Reinigungsmittel 400906
	<p>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.</p>	
Spezielle Hinweise	Prüfbedingungen	Alle Aussagen basieren auf Normklima 20/65 DIN 50014.
	Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.	