

DURELASTIC

Pigmentpaste BD7514

- Basis ungesättigtes Polyesterharz
- Hochkonzentriert
- Farbstark

Technische / Physikalische Daten	Farbton	nach Ral 840 HR, andere Farbtöne auf Anfrage
	Lieferviskosität DIN 53211*	30bis 40 Sek. / 4 mm Auslaufbecher
	Dichte theoretische Bestimmung	2,0 g / ml + / - 0,1
	Festkörper theoretische Bestimmung	ca. 89 %
Lagerbeständigkeit	Im Originalgebinde mindestens 6 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.	
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
	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 * Angabe der Lieferviskosität nach DIN 53211: DIN 53211 wurde im Oktober 1996 zurückgezogen. Auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung. Alle Aussagen basieren auf Normklima 20/65 DIN 50014, die Angaben zur Wirtschaftlichkeit und Kennzeichnung sind farntonabhängig. Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.	