

FREOPUR

Pigmentpaste BD7519

- Basis: spezielle Polyole
- Hochkonzentriert
- Farbstark

Technische / Physikalische Daten	Farbton	Farbtöne auf Anfrage
	Lieferviskosität	fließfähig bis pastös (pigmentabhängig)
	Dichte	1,05 bis 1,65 g / ml pigmentabhängig theoretische Bestimmung
Lagerbeständigkeit	Im Originalgebinde mindestens 12 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, Zusatz	in Lieferviskosität, 2 bis 5 % zur Einfärbung von PUR-Materialien
	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	Vorversuche durchführen. Pigmente können je nach Farbton die Topfzeiten verzögern oder verlängern.	
	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.	