

DURELASTIC

Wachs-Additiv 5%ig BD7593

➤ Wachs/Paraffin gelöst

Technische / Physikalische Daten	Farbton	Farblos, klar
	Lieferviskosität DIN 53211*	12 bis 15 Sek. / 4 mm Auslaufbecher 42 bis 48 Sek. / 2 mm Auslaufbecher
	Zusatzmenge (Gew. T.)	0,5 bis 2,0 % , nach Bedarf
	Verdünnung	DURELASTIC-Harzverdünnung 400900
	Dichte theoretische Bestimmung	0,8 g / ml + / - 0,05
	Festkörper theoretische Bestimmung	ca. 5 %
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	Durch Zugabe in Gelcoats bzw. UP-Harze. Komponenten sind homogen zu vermischen.
	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.
Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen.
Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluß. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

Wachszugabe kann nachfolgende Produkte bezüglich Haftung beeinflussen.
Vorabprüfungen sind erforderlich.

Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.