

DURELASTIC

Top Coat
BD7140HJ1271

- Styrolhaltiger Topcoat auf Basis ISO-NPG
- Klebfreie Aushärtung
- Zum Rollen

Technische / Physikalische Daten	Bindmittel-Basis	ungesättigtes Polyesterharz, ISO-NPG
	Farbton	hellgrau andere Farbtöne auf Anfrage
	Glanzgrad visuell	seidenglänzend
	Lieferviskosität	1000 bis 1200 mPas
	Mischungsverhältnis / Härter	2 % DURELASTIC-Härter MEKP-50 HD0625
	Verarbeitungszeit nach Härterzugabe	10 bis 14 Min. / 20 °C
	Verdünnung	DURELASTIC-Harzverdünnung 400900
	Zusatz	3 bis 5 %
	Dichte ohne Härterzugabe theoretische Bestimmung	1,3 g / ml + / - 0,1
	Auftragsmenge nach Härterzugabe	ca. 400 g / m ²

Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde mindestens 4 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

Komponenten sind homogen zu vermischen.
rollen

Untergründe

GFK-Lamine

Vorbereitung

Der Untergrund muß frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette und Tenside; ggf. anschleifen.

Verarbeitungstemperatur

Bei der Verarbeitung sind Raum -, Material - und Formentemperatur oberhalb 16 °C einzuhalten, um Härtungsstörungen sowie Hochzieherscheinungen zu vermeiden.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Innerhalb der Verarbeitungszeit mit EFD-Reinigungsmittel 400909 oder 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

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.