

DURELASTIC

Grobspachtel
BD7411MRU700

- Gute Härtung ab 6 °C
- Ausgezeichnete Haftung auf Holz, Stahl und GFK
- Gute Schleifbarkeit
- Lieferung als Set, inclusive Härter

Technische / Physikalische Daten	Farbton	grau
	Glanzgrad	matt
	Lieferviskosität	pastös
	Mischungsverhältnis	2 bis 3 % Härter-Paste BPO, rot - im Set oder DURELASTIC-Härter BP-50-Paste, transparent HD0610
	Verarbeitungszeit bei 20°C	2 % Härterzugabe = 4 bis 5 Min. 3 % Härterzugabe = 3 bis 4 Min.
	Dichte theoretische Bestimmung	1,8 g / ml
	Festkörper nach Härterzugabe, theoretische Bestimmung	100 %
	Auftragsmenge	100 bis 1000 g / m ²

Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde mindestens 8 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.

DURELASTIC

Grobspachtel
BD7411MRU700

Verarbeitung und Anwendung

Verarbeitung

Spachtel mit Härter intensiv vermischen und sofort verarbeiten

Die Verarbeitungs- und Härtingszeiten sind temperaturabhängig und mit ca. 100g vor Ort zu ermitteln.

Eine Härterüberdosierung kann zu Farbtonveränderungen im Decklacksystem führen.

Untergründe

Metall, GFK, Holz

Vorbereitung

Der Untergrund muß frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette und Tenside; anschleifen mit Schleifpapier oder Flex. Holz muß trocken und tragfähig sein.

Verarbeitungstemperatur

Die Verarbeitungstemperatur von ca. 6 °C nicht unterschreiten, um Härtingsstörungen zu vermeiden.

Trocknung

Lufttrocknung:	oberhalb 10 °C
Staubtrocken:	nach 10 Min. / 20 °C
Transporttrocken:	nach 15 Min. / 20 °C
Durchgetrocknet:	nach 40 Min. / 20 °C
Überlackierbar:	nach 30 Min. / 20 °C
Ofentrocknung:	bis 10 Min. / 40 °C oder 6 Min. / 60 °C möglich

Reinigung der Arbeitsgeräte

Innerhalb der Verarbeitungszeit mit EFD-Reinigungsmittel 400312 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.