



BD7810XRU999

DURELASTIC-Poly-Amber-Harz

Produktbeschreibung

Produkttechnologie	Amin vorbeschleunigt
Eigenschaft	mittelreaktiv
Untergrund	Holz, Mineralisch

Allgemeine Produkteigenschaften

Bindemittelbasis	ungesättigtes Polyesterharz styrolhaltig
Farbton	farblos
Viskosität	Auslaufzeit ca. 190 Sek., 4 mm Auslaufbecher DIN 53211
Dichte	1,1 +/- 0,1 g/ml theoretisch
Festkörper	63 - 67 % theoretisch
Lagerbeständigkeit	im Originalgebinde mindestens 6 Monate bei 5 bis 25 °C. 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.

Anwendung und Verarbeitung

Form/Werkzeug	Metall Formen GfK Formen (Glasfaserverstärkter Kunststoff)
Vorbehandlung	Der Untergrund muss frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette, Tenside, Rost, Wachs- und Trennmittelrückständen. Holz muß trocken und tragfähig sein.
Hinweis vor Verwendung	Vor der Verwendung gut aufrühren bzw. Komponenten homogen vermischen (z.B. mit Schnellmischer).
Mischungsverhältnis	Gewichtsteile 1,5 % HD0610
Verdünnung	EFD-Verdünnung 400900
Verarbeitungsbedingungen	Bei der Verarbeitung sind Raum-, Material- und Formentemperatur 10 °C einzuhalten, um Härtungsstörungen sowie Hochzieherscheinungen zu vermeiden.
Verarbeitungszeit	max. 17 - 23 Min. / 20 °C Bei Zusatz von 2 % HD0610
Anwendung	in Lieferviskosität.
Reinigung der Arbeitsgeräte	mit EFD-Reinigungsmittel 400906 innerhalb der Verarbeitungszeit.



BD7810XRU999

DURELASTIC-Poly-Amber-Harz

Hinweise

Arbeits- und Gesundheitsschutz

Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der persönliche Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- und Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Prüfbedingungen

Alle Aussagen basieren auf Normklima 23/50 DIN EN 23270. 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.