

Technisches Datenblatt

DURELASTIC

PU-Top Coat BD7292XRU999

- Sehr gute Wetter- und Lichtbeständigkeit
- Als Beschichtung für nicht metallische Untergründe

Technische / Physikalische Daten	Farbton	farblos
	Lieferviskosität	ca. 900 m.Pa.s, D= 500 S-1
	Mischungsverhältnis HD0233 HD0260	
	Härter	FREOPUR-Härter HD0233 FREOPUR-Härter HD0260
	Verarbeitungszeit	ca. 15 Min. / 20 °C
	Dichte nach Härterzugabe theoretische Bestimmung	1,10 g / ml + / - 0,1
	Festkörper nach Härterzugabe theoretische Bestimmung	ca. 100 %
	Verbrauch theoretisch nach Härterzugabe in Lieferform, ohne Applikationsverlust	250 bis 1000 g / m² abhängig von der gewünschten Schichtdicke
	Verdünnung	30% EFD-Verdünnung 400450 auf Mischung Lack und Härter für Spritzapplikation

Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde mindestens 12 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.

DIN FN ISO 9001

ISO/TS 16949

EMAS

21.Dezember 2020/ Version: 0

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten. Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts- und Lieferbedingungen

Seite 1 von 2

Emil Frei GmbH & Co. Döggingen Postfach 11 11 D- 78195 Bräunlingen Telefon 07707 151-0 Telefax 07707 151-238 www.freilacke.de e-mail: vertrieb@freilacke.de

DURELASTIC



PU-Top Coat BD7292XRU999

Verarbeitung und Anwendung

Verarbeitung

Komponenten sind homogen zu vermischen (z.B. Schnellmischer)

Empfohlen wird ein Umtopfen und nochmaliges Mischen um Mischungsfehler zu vermeiden.

Vor und während des Mischens unbedingt Kontakt mit Wasser und Lösemittel vermeiden, selbst geringe Mengen wirken beschleunigend auf den Härtungsvorgang = Verkürzung der Verarbeitungszeit.

Hohe Luftfeuchtigkeit kann die Verarbeitungszeit deutlich verkürzen und die Transparenz vermindern.

Verarbeitung durch streichen oder spritzen.

Staubtrocknung eines $500\mu m$ starken Films erreicht nach ca. 30 min. bei $21^{\circ}C$ / 58% rel. Luftfeuchtigkeit.

Untergründe

z.B. Epoxy-CFK, mineralische Untergründe

Vorbehandlung

Der Untergrund muß fest, tragfähig und sauber sein, d.h. staubfrei und frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B Ölen, Fetten und Tensiden, ggf. kann ein Haftprimer erforderlich sein.

Verarbeitungstemperatur

oberhalb 15 °C

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort mit organischen Lösemitteln, gehärtete Reste können nur mechanisch entfernt werden.

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

Beständigkeit

Gute Beständigkeit gegen schwache Säuren und Basen. Bedingt beständig gegen organische Lösemittel.

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.

21.Dezember 2020/ Version: 0 Seite 2 von 2