Technisches Datenblatt





BD7358X DURELASTIC-Spritz-Gelcoat

Produktbeschreibung

Produkttechnologie

styrolhaltiger Gelcoat

Standfestigkeit

sehr gut

Licht- und

Wetterbeständigkeit

sehr gut

Allgemeine Produkteigenschaften

Bindemittelbasis ungesättigtes Polyesterharz auf Basis Iso- NPG

Farbton nach RAL 840 HR

andere Farbtöne auf Anfrage

Glanzgrad Form - und Trennmittelabhängig

Viskosität ca. 600 mPa*s

Dichte 1,3 +/- 0,1 g/ml theoretisch

Lagerbeständigkeit im Originalgebinde mindestens 3 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.

Bei zunehmender Lagerzeit können sich die Gelier- und Härtungszeiten verändern. Durch Zugabe von Beschleunigern (z.B. BD7550) kann die ursprüngliche Gelierzeit eingestellt werden.

Anwendung und Verarbeitung

Metall Formen Form/Werkzeug

Trennfolien

GfK Formen (Glasfaserverstärkter Kunststoff)

Vorbehandlung Formen mit geeignetem Trennmittel behandeln.

Laminataufbau Um optisch gute Oberflächen zu erhalten, empfehlen wir für die erste Lage eine

spinngeteilte Glasfasermatte aufzulaminieren, z.B. 225g/m².

Um ein Hochziehen der Deckschicht zu vermeiden, sollte die Topfzeit des Harzansatzes

für die erste Lage nicht mehr als 20-25 Min bei 18°C betragen.

Die weiteren Verstärkungslagen können mit geeigneten, schwereren Materialien wie z.B.

Glasfasermatte 450g/m² vorgenommen werden.

Hinweis vor Verwendung Vor der Verwendung gut und langsam, ohne einbringen von Luft, aufrühren bzw.

Komponenten homogen vermischen.

Mischungsverhältnis + 2 % Durelastic Härter (MEKP 50) HD0625

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-, Lieferungs und Zahlungsbedingungen.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Seite 1/2 | Version 0 Überarbeitet am: 05.12.2024 Druckdatum: 05.12.2024

Technisches Datenblatt





BD7358X DURELASTIC-Spritz-Gelcoat

Verdünnung EFD-Verdünnung 1 - 3 % 400900

Verarbeitungsbedingungen

Bei der Verarbeitung sind Raum-, Material- und Formentemperatur 18 °C einzuhalten, um

Härtungsstörungen sowie Hochzieherscheinungen zu vermeiden.

Verarbeitungszeit max. 8 - 10 Min. / 20 °C

Bei Zusatz von 2 % HD0625

Spritzen-Airless in Lieferviskosität nach Härterzugabe

500-600 g/m² theoretisch **Auftragsmenge**

mittlere Prüfschichtdicke

Reinigung der Arbeitsgeräte

mit EFD-Reinigungsmittel 400906 innerhalb der Verarbeitungszeit.

Weiterverarbeitung beschichteter Teile

Überlaminierbar nach 90 Min., spätestens nach 12 Std. bei 20°C Material- und Raumtemperatur.

Mechanische Prüfungen

mechanische Eigenschaften	Barcolhärte 934-1 Bruchdehnung HDT Tg	35-39 4,2 % 67 °C 99 °C	DIN EN 59 DIN EN ISO 527-2 DIN EN ISO 75-2 DIN EN 61006
	Diese Angaben beziehen sich auf das ausgehärtete, unverstärkte Reinharz.		

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

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

keinen Einfluss. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.