



BD7500X

DURELASTIC-Pigmentpaste

Produktbeschreibung

Eigenschaft	farbstark
Licht- und Wetterbeständigkeit	gut
Pigmentgehalt	hochkonzentriert

Allgemeine Produkteigenschaften

Bindemittelbasis	ungesättigtes Polyesterharz styrolfrei
Farbton	nach RAL 840 HR andere Farbtöne auf Anfrage
Viskosität	3.000 - 35.000 mPa*s, Spindel 5, 20 Umdrehungen/Min. DIN EN ISO 2555
Dichte	1,2 - 2,2 g/cm ³ je nach Farbton theoretisch
Pigmentgehalt	10 - 58 % theoretisch
Lagerbeständigkeit	im Originalgebinde mindestens 11 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

Hinweis vor Verwendung	Vorversuche durchführen, Pigmente können je nach Farbton die Topfzeiten verzögern oder verlängern.
Anwendung	in Lieferviskosität. 2 - 5 % zur Einfärbung von Harzen 10 - 15 % zur Einfärbung von Deckschichtharzen
Reinigung der Arbeitsgeräte	EFD-Reinigungsmittel 400906

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.
---------------------------------------	---



BD7500X

DURELASTIC-Pigmentpaste

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.