



## BD7500X DURELASTIC-Pigmentpaste

### Produktbeschreibung

<b>Eigenschaft</b>	farbstark
<b>Licht- und Wetterbeständigkeit</b>	gut
<b>Pigmentgehalt</b>	hochkonzentriert

### Allgemeine Produkteigenschaften

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

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

### Hinweise

<b>Arbeits- und Gesundheitsschutz</b>	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.