

DURELASTIC

Pigmentpaste BD7500

- Basis: styrolfreies ungesättigtes Polyesterharz
- Hochkonzentriert
- Farbstark
- Gute bis sehr gute Lichtbeständigkeit

| | | |
|---|--|---|
| Technische / physikalische Daten | Farbton | nach Ral 840 HR, andere Farbtöne auf Anfrage |
| | Lieferviskosität | fließfähig bis pastös (pigmentabhängig) |
| | Dichte theoretische Bestimmung | 1,2 bis 2,2 g / ml + / - 0,1 |
| Lagerbeständigkeit | Im Originalgebinde mindestens 11 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 15 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. | |
| Verarbeitung und Anwendung | Verarbeitung, Zusatz | in Lieferviskosität, 2 bis 5 % zur Einfärbung von Harzen, 10 bis 15 % zur Einfärbung von Deck- schichtharzen |
| | Reinigung der Arbeitsgeräte | EFD-Reinigungsmittel 400906 |
| | 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 | Vorversuche durchführen. Pigmente können je nach Farbton die Topfzeiten verzögern oder verlängern. | |
| | 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. | |