

Technisches Datenblatt

EFD

Inhibitor
300765

- Hilfsmittel zur Verlängerung der Verarbeitungszeit bei 2K-Polyurethan-Systemen

Technische / Physikalische Daten	Basis	organische Säure
	Farbton	schwach gelblich
	Dichte theoretische Bestimmung	0,95 g / ml + / - 0,01
	Festkörper theoretische Bestimmung	ca. 5 %
Lagerbeständigkeit	Im Originalgebinde mindestens 12 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	<p>Verarbeitung Zugabemenge: ca. 0,5 bis 2,0 % auf Lack- / Härtermischung</p> <p>Verarbeitungstemperatur oberhalb 10°C</p> <p>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.</p>	
Spezielle Hinweise	<p>Prüfbedingungen Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluss. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.</p> <p>Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.</p>	