

Technisches Datenblatt

EFD

Leitwert-Korrekturmittel 300705

- Hilfsmittel zur Reduzierung des spezifischen Widerstandes
- Verbesserung des Umgriffs bei der elektrostatischen Verarbeitung

Technische /	Physikalische
Daten	

Basis	kationische Verbindung
Farbton	hellgelbe Lösung
Lieferviskosität DIN 53211*	> 12 Sek. / 4 mm Auslaufbecher
Dichte theoretische Bestimmung	0,94 g / ml + / - 0,05
Festkörper theoretische Bestimmung	64 % + / - 2
Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	645 ml / kg + / - 10
Zusatzmenge	max. 1 Gew. %
Einstatzgebiet	in allen lösemittelhaltigen Systeme

Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde mindestens 12 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 5 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

Verarbeitungsbedingungen

oberhalb 10 ℃

Reinigung der Arbeitsgeräte

EFD-Verdünnung 400500

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

Prüfbedingungen

* Angabe der Lieferviskosität nach DIN 53211: DIN 53211 wurde im Oktober 1996 zurückgezogen. Auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung.

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.

Seite 1 von 1