

# EFD

## Leitwert-Korrekturmittel 300705

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

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Technische / Physikalische Daten</b> | <b>Basis</b>  | kationische Verbindung  |
|   | <b>Farbton</b>  | hellgelbe Lösung  |
|   | <b>Lieferviskosität</b><br>DIN 53211*   | > 12 Sek. / 4 mm Auslaufbecher  |
|   | <b>Dichte</b><br>theoretische Bestimmung  | 0,94 g / ml + / - 0,05  |
|   | <b>Festkörper</b><br>theoretische Bestimmung  | 64 % + / - 2  |
|   | <b>Festkörpervolumen</b><br>theoretische Bestimmung   | 645 ml / kg + / - 10  |
|   | <b>Zusatzmenge</b>  | max. 1 Gew. %   |
|   | <b>Einsatzgebiet</b>  | in allen lösemittelhaltigen Systeme   |
| <b>Lagerbeständigkeit</b>               | 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. |   |
| <b>Verarbeitung und Anwendung</b>       | <b>Verarbeitungsbedingungen</b>   | oberhalb 10 °C  |
|   | <b>Reinigung der Arbeitsgeräte</b>  | EFD-Verdünnung 400500   |
|   | <b>Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz</b>  | 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. |
| <b>Spezielle Hinweise</b>               | <b>Prüfbedingungen</b><br>* Angabe der Lieferviskosität nach DIN 53211:<br>DIN 53211 wurde im Oktober 1996 zurückgezogen. Auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung.<br><br>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.   |   |