

## DEUREX® FLOWRESIN

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Polyacrylat - Pulverlack Fließverbesserer

**Besonderheiten:**

- Exzellente Fließeigenschaften
- Exzellenter Glanz

**Anwendungen:** Pulverlacke

- Polyester
- Hybride
- Epoxide
- Polyurethan
- Acrylate

**Eigenschaften:**

- Anti-Krater und Nivellierung
- Verbesserte Fließeigenschaften
- Beseitigt Pinholes, Fischaugen, Krater
- Erweiterung der Kompatibilität zwischen Pulverformulierungen
- Keine mattierende Wirkung
- Geringes Staubverhalten, frei fließendes Pulver

**Technische Daten:**

Farbe: Weiß  
Lieferformen: **DEUREX® FLOWRESIN = Powder**

	Minimum	Maximum	Methode
Aktivgehalt:	65 %	70 %	
Dichte (23 °C) (Polymer):	1,20 g/cm <sup>3</sup>	1,30 g/cm <sup>3</sup>	LV 3 (DIN EN ISO 1183)

\*Bestandteil im Prüfzeugnis

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unser Produkt und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche oder industrielle Schutzrechte sind vom Empfänger zu berücksichtigen. Diese aktuelle Version des Datenblattes ersetzt alle bisherigen Versionen.

® - Registriertes Warenzeichen von DEUREX