

DEUREX E 0920 M

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Mikronisiertes Polyethylenwachs
- Anwendungen:**
- Lacke und Farben
 - Pulverlacke, Möbel- und Parkettlacke,
 - Can Coatings, Auto-, Maler-, Baulacke
 - Druckfarben
 - Tiefdruck-, Überdruck-, Siebdruckfarben
 - Flexo-, Rollenoffset-, Bogenoffset-, und Coldsetfarben
 - Masterbatch
 - Dispergiermittel
 - Stabilisator
 - Reduktion der Produktionskosten
- Eigenschaften:**
- Erhöhung der Abriebfestigkeit und Kratzfestigkeit
 - Sehr gute Dispergiereigenschaften und -verträglichkeit
 - Sehr gute Antiblockeigenschaften
 - Verbesserung von Slip und Glanzeigenschaften
 - Leicht zu dispergieren ohne zu erhitzen

Technische Daten: Farbe: Weiß
Lieferformen: **DEUREX E 0920 M** = Mikronisiertes Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*:		98 % < 20 µm	ISO 13320
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 8 µm	
Tropfpunkt*:	104 °C	118 °C	ASTM D 3954
Penetration:	3 mm*10 ⁻¹	6 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,94 g/cm ³	0,96 g/cm ³	ISO 1183

*Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen: Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte: Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-E-0920-M/>

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.