

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
- Dispergiemittel
 - 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/produkt suche/DEUREX-E-0920-M/>