

DEUREX® E 0915 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Mikronisiertes Polyethylenwachs

Anwendungen:

- Lacke und Farben
- Industrie-, Möbel- und Parkettlacke,
 - Can Coatings, Auto-, Maler-, Baulacke

- Druckfarben
- Tiefdruck-, Überdruck-, Siebdruckfarben
 - Flexo-, Rollenoffset-, Bogenoffset-, und Coldsetfarben

Eigenschaften:

- Erhöhung der Abriebfestigkeit und Kratzfestigkeit
- Sehr gute Dispergiereigenschaften und –verträglichkeit
- Sehr gute Antiblockingeigenschaften
- Verbesserung von Slip und Glanzeigenschaften

Technische Daten:

Farbe: Weiß
Lieferformen: **DEUREX® E 0915 M** = Mikronisiertes Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*:		98 % < 15 µm	ISO 13320
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 6 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-0915-M/>