

## **DEUREX® E 0915 M**

**TECHNISCHE INFORMATION** 

Chemischer Charakter: Mikronisiertes Polyethylenwachs

Anwendungen: <u>Lacke und Farben</u>

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

Maximum Methode Minimum Partikelgröße\*: 98 % < 15 µm ISO 13320 Typische Partikelgröße: 50 % ~ 6 µm 104 °C Tropfpunkt\*: 118 °C **ASTM D 3954** Penetration: 3 mm\*10<sup>-1</sup> 6 mm\*10<sup>-1</sup> **ASTM D 1321** Dichte (23 °C): 0,94 g/cm<sup>3</sup> 0,96 g/cm<sup>3</sup> ISO 1183

Zulassungen: Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte: Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-E-0915-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.

® - Registriertes Warenzeichen von DEUREX

<sup>\*</sup>Bestandteil im Prüfzeugnis