

DEUREX® P 3615 M

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Mikronisiertes Polypropylenwachs
- Anwendungen:**
- Lacke und Farben
 - Industrie-, Baulacke, Möbel- und Parkettlacke
 - Druckfarben
 - Tiefdruck-, Überdruck-, Siebdruck-, Flexofarben
 - Papierindustrie
 - Masterbatch
 - Pulverlacke
- Eigenschaften:**
- Gleitmittel, Mattierungsmittel
 - Kratzfestigkeit, Verbesserung Anti Slip
 - Verbessert den Soft-feel-Effekt
 - Entgasung
- Besonderheiten:**
- Hohe Temperaturbeständigkeit, schmilzt erst ab ca. 150 °C
 - Erhöhung der Farbstärke durch besonders feine Dispergierung
 - Senkung der Pigmentkonzentration auf Grund hoher Farbintensität
- Technische Daten:**
- Farbe: Weiß
Lieferform: **DEUREX® P 3615 M** = Mikronisiertes Pulver
- | | Minimum | Maximum | Methode |
|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------|
| Partikelgröße*: | | 98 % < 15 µm | ISO 13320 |
| Typische Partikelgröße: | | 50 % ~ 7 µm | |
| Tropfpunkt*: | 150 °C | 170 °C | ASTM D 3954 |
| Penetration: | | 2 mm*10 ⁻¹ | ASTM D 1321 |
| Dichte (23 °C): | 0,87 g/cm ³ | 0,89 g/cm ³ | ISO 1183 |
- *Bestandteil im Prüfzeugnis
- Zulassungen:** Zulassungen Lebensmittelkontakt
- Alternative Produkte:** Siehe <https://www.deurex.de/produkt suche/DEUREX-P-3615-M/>