

DEUREX T 39 A

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Mikronisiertes modifiziertes Fischer-Tropsch-Wachs
- Anwendungen:**
- Lacke und Farben
 - Industrie-, Möbel- und Parkettlacke, Can Coatings
 - Druckfarben
 - Tiefdruck-, Überdruck-, Flexofarben
- Eigenschaften:**
- Sehr hartes Wachs, hoher Schmelzpunkt
 - Hervorragende Kratzfestigkeit und Scheuerfestigkeit
 - Sehr gute Verträglichkeit mit allen Lösemitteln
 - Verbesserung der UV-Beständigkeit und Anti-Blocking Eigenschaften
 - Gute Mattierungseigenschaften
- Besonderheiten:**
- Garantierte maximale Partikelgröße, enge und gleichmäßige Partikelverteilung
 - Einfach dispergierbar ohne Bildung von Koagolaten und Klumpen
- Technische Daten:**
- | | | | |
|-----------------|-----------------------------|------------------------|-------------|
| Farbe: | Weiß | | |
| Lieferformen: | Feinstpulver, 98 % < 150 µm | | |
| | Minimum | Maximum | Methode |
| Tropfpunkt*: | 110 °C | 120 °C | ASTM D 3954 |
| Penetration: | | 2 mm*10 ⁻¹ | ASTM D 1321 |
| Dichte (23 °C): | 0,94 g/cm ³ | 0,95 g/cm ³ | ISO 1183 |
- *Bestandteil im Prüfzeugnis
- Zulassungen:** Zulassungen Lebensmittelkontakt
- Alternative Produkte:** Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-T-39-A/>

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.