

## DEUREX<sup>®</sup> TO 8201 W

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Wasserbasierende Emulsion des oxidierten FT-Waxes **DEUREX<sup>®</sup> TO 82**

**Besonderheiten:** - Exzellente Härte & Kratzfestigkeit

**Anwendungen:**

- Wässrige Lacke & Farben
- Wässrige Druckfarben
- Ausrüstungshilfsmittel für Textilien, Papier und Leder

**Eigenschaften:**

- Starker Antiblocking Effekt
- Guter Oberflächenslip
- Hydrophobierende Wirkung

**Verarbeitungshinweis:**

- Vor Gebrauch gut aufrühren
- Nach dem ersten Öffnen zügig verbrauchen

**Lagerung, Haltbarkeit:**

- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +28 °C lagern
- Das Produkt darf nicht gefrieren
- Mindestens sechs Monate im geschlossenen Originalgebinde haltbar

**Technische Daten:**

|               |   |
|---------------|---|
| Farbe:        | Weiß opak                                 |
| Lieferform:   | Flüssig                                   |
| Lösemittel:   | Demineralisiertes Wasser                  |
| Gebindegröße: | IBC 1.000 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg |

|                         | Minimum      | Maximum               | Methode                |
|-------------------------|--------------|-----------------------|------------------------|
| Tropfpunkt (Wachs):     | 94 °C        | 100 °C                | LV 12<br>(DGF M-III 3) |
| Penetration (25 °C):    |              | 2 mm*10 <sup>-1</sup> | LV 4<br>(DIN 51579)    |
| Partikelgröße*:         |              | 98 % < 1 µm           | LV 5 (DIN ISO 13320)   |
| Typische Partikelgröße: |              | 50 % < 150 nm         |                        |
| Feststoffgehalt*:       | 33 %         | 37 %                  | LV 6                   |
| Emulgatorsystem:        | nichtionisch |                       |                        |

\* Bestandteil im Prüfzeugnis

**Alternative Lieferform:** **DEUREX<sup>®</sup> TO 82** – Gebrochenes Granulat