

## DEUREX® TO 8201 W

### TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Wasserbasierende Emulsion des oxidierten Waxes **DEUREX® 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):	111 °C	116 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Penetration (25 °C):		2 mm*10 <sup>-1</sup>	LV 4 (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® TO 82 G** – Granulat