

DEUREX[®] T 3901 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Wasserbasierende Fischer-Tropsch-Wachs Emulsion

Besonderheiten: - Exzellente Härte & Kratzfestigkeit

Anwendungen:

- Wässrige Lacke & Farben
- Wässrige Druckfarben
- Ausrüstungshilfsmittel für Textilien, Papier und Leder
- Hot melts
- Gleitmittel & Trennmittel

Eigenschaften:

- Starker Antiblocking Effekt
- Guter Oberflächenslip
- Hydrophobierende Wirkung
- Sehr hart und kristallin

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): | 110 °C | 120 °C | ASTM D 3954 |
| Feststoffgehalt*: | 34 % | 36 % | IR Moisture-Analyzer |
| Partikelgröße: | | 98 % < 1 µm | ISO 13320 |
| Penetration: | | 1,0 mm*10 ⁻¹ | ASTM D 1321 |
| pH-Wert*: | 6,0 | 8,0 | pH-Elektrode |
| Emulgatorsystem: | nichtionisch | | |

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch gut umrühren
- Nach dem Öffnen schnell verbrauchen

Lagerung, Haltbarkeit:

- Bei Temperaturen zwischen +5°C und +28°C lagern
- Frost vermeiden
- Haltbarkeit 6 Monate im geschlossenen Originalbehälter

Alternative produkte: Siehe <https://www.deurex.de/produksuche/DEUREX-T-3901-W/>