

## DEUREX<sup>®</sup> 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 <sup>-1</sup>	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/>