

## DEUREX® T 3901 W

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Wasserbasierende Emulsion des Fischer-Tropsch Wachses **DEUREX® T 39**

**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

**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):	110 °C	120 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Penetration (25 °C):		1 mm*10 <sup>-1</sup>	LV 4 (DIN 51579)
Partikelgröße:		98 % < 1 µm	LV 15
Feststoffgehalt*:	33 %	37 %	LV 6
Emulgatorsystem:	nichtionisch		

\* Bestandteil im Prüfzeugnis

**Alternative Lieferform:**

- DEUREX® T 39 K** – Feines Granulat
- DEUREX® T 39 A** – Feinstpulver, 98% < 150 µm
- DEUREX® T 3915 M** – Mikronisiertes Pulver, 98% < 15 µm
- DEUREX® T 3920 M** – Mikronisiertes Pulver, 98% < 20 µm
- DEUREX® T 3925 M** – Mikronisiertes Pulver, 98% < 25 µm
- DEUREX® T 3908 W** – Wasserbasierende Dispersion, 98% < 8 µm
- DEUREX® T 3912 O** – Öl basierende Dispersion, 98% < 12 µm

**Alternative produkte:**

- DEUREX® EO 4001 W** – MDPE Wachs Emulsion, 98% < 1 µm
- DEUREX® EO 4501 W** – HDPE Wachs Emulsion, 98% < 1 µm

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.  
® - Registriertes Warenzeichen von DEUREX