

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

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):	110 °C	120 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Penetration (25 °C):		1 mm*10 ⁻¹	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

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