

DEUREX® T 3908 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Wasserbasierende Dispersion des Fischer-Tropsch-Waxes **DEUREX® T 39**

Besonderheiten: - Exzellente Härte & Kratzfestigkeit

Anwendungen: - Wässrige Lacke und wässrige Druckfarben

Eigenschaften:

- Hohe Abriebfestigkeit und Kratzfestigkeit
- Verbesserung der Gleitfähigkeit
- Erhöhte Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Verbesserte Transparenz und gute Überdruckbarkeit

Feststoff: Fischer-Tropsch-Wachs

Lösemittel: Demineralisiertes Wasser

Technische Daten:

Farbe:	Weiß opak
Lieferform:	Flüssig
Gebindegröße:	IBC 950 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Wachs)*:	110 °C	120 °C	LV 12 DGF M-III 3
Feststoffgehalt*:	44 %	46 %	LV 6
Partikelgröße*:	98 % < 8 µm		LV 09
Typische Partikelgröße:	50 % ~ 3 µm		
Emulgatorsystem:	nichtionisch		
pH-Wert:	6,5	8,5	LV 10 DIN ISO 976

* Bestandteil im Prüfzeugnis

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

Alternative Lieferform:

- **DEUREX® T 39 K** – Feines Granulat
- **DEUREX® T 39 A** – Feinstpulver, 98 % < 150 µm
- **DEUREX® T 3912 O** – Ölbasierende Dispersion
- **DEUREX® T 3915 M** – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 15 µm
- **DEUREX® T 3920 M** – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 20 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