

DEUREX[®] T 3908 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Wasserbasierende Dispersion des modifizierten Fischer-Tropsch-Wachses DEUREX[®] T 39

Besonderheiten: - Exzellente Härte & Kratzfestigkeit

Anwendungen: - Wässrige Lacke und wässrige Druckfarben
- Wässrige Gleit- und Trennmittel
- Heißschmelzkleber

Eigenschaften: - Hohe Abriebfestigkeit und Kratzfestigkeit
- Verbesserung der Gleitfähigkeit
- Erhöhte Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Verbesserte Transparenz und gute Überdruckbarkeit
- Sehr gute Anti-Blocking Eigenschaften
- Direkte Granulatbehandlung
- Unterwassergranulierung

Feststoff: modifiziertes Fischer-Tropsch-Wachs

Lösemittel: 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	ASTM D 3954
Feststoffgehalt*:	44 %	46 %	IR Moisture-Analyzer
Partikelgröße*:		98 % < 8 µm	ISO 1524
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 3 µm	
Emulgatorsystem:	nichtionisch		
pH-Wert:	6,5	8,5	pH-Elektrode

* 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: Siehe <https://www.deurex.de/produkte/?pname=T+3908+W>