

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 Gleifähigkeit
- Erhöhte Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Verbesserte Transparenz und gute Überdruckbarkeit
- Sehr gute Anti-Blocking Eigenschaften
- Direkte Granulatbehandlung
- Unterwassergranulierung
- GHS/CLP-kennzeichnungsfreie Dispersion

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/produktsuche/DEUREX-T-3908-W/>

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.