

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-Analyser |
| 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/>