

DEUREX[®] H 9108 W

TECHNICAL INFORMATION

Chemische Beschreibung: Wässrige Dispersion auf Basis von Fischer-Tropsch- und Polyethylenwachs

Besonderheiten: - Ausgezeichnete Abrieb- und Kratzfestigkeit

Anwendungen: - Beschichtungen auf Wasserbasis und Druckfarben auf Wasserbasis

Eigenschaften:

- Verbesserte Slip Eigenschaften
- Verbesserte Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Verbesserte Transparenz und gute Überdruckbarkeit
- Sehr gute Anti-Blocking Eigenschaften

Feststoff: Fischer-Tropsch- und Polyethylenwachs DEUREX[®] H 9125 M

Lösungsmittel: Wasser

Technische Daten:

Farbe:	Weiß opak
Lieferform:	Flüssig
Verpackung:	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
Typischer Wert:		50 % ~ 3 µm	
Emulgator-System:	nicht ionisch		
pH Wert:	6.0	8.0	pH-Elektrode

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch gut umrühren
- Nach dem Öffnen schnell verbrauchen

Lagerung, Haltbarkeit:

- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +28 °C lagern
- Frost vermeiden
- Haltbarkeit 6 Monate im geschlossenen Originalbehälter

Alternative Produkte: Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-H-9108-W/>