

## DEUREX<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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	LV 12 DGF M-III 3
Feststoffgehalt*:	44 %	46 %	LV 6
Partikelgröße*: Typischer Wert:		98 % < 8 µm 50 % ~ 3 µm	LV 09
Emulgator-System:	nicht ionisch		
pH Wert:	6.0	8.0	LV 10 DIN ISO 976

\* 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 Lieferformen:** **DEUREX<sup>®</sup> H 91 K** – Feines Granulat  
**DEUREX<sup>®</sup> H 9125 M** – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 25 µm

**Alternative Produkte:** **DEUREX<sup>®</sup> T 3908 W** – Wasserbasierte FT-Wachsdispersion, 98% < 8 µm  
**DEUREX<sup>®</sup> E 0908 W** – Wasserbasierte PE-Wachsdispersion, 98% < 8 µm