

## DEUREX<sup>®</sup> H 9208 W

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Hybridwachsdispersion auf Basis von Polyethylen-, Fischer-Tropsch- und Amidwachs

**Anwendungen:** Beschichtungen auf Wasserbasis und Druckfarben auf Wasserbasis

**Eigenschaften:**

- Ausgezeichnete Mattierungseigenschaften
- Gute Abrieb- und Kratzfestigkeit
- Verringert den Reibungskoeffizienten
- Verbessert Anti-Blocking Eigenschaften
- Glanzvermindernde Eigenschaften
- Soft-Touch-Effekt auf Holzbeschichtungen

**Feststoff:** Hybridwachsdispersion auf Basis von Polyethylen-, Fischer-Tropsch- und Amidwachs DEUREX<sup>®</sup> H 9220 M

**Lösungsmittel:** Wasser

**Technische Daten:**

Farbe:	Weiß opak
Lieferform:	Flüssig
Verpackung:	IBC 950 kg, Fass 150 kg, Kanister 10 kg

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Wachs):	130 °C	140 °C	ASTM D 3954
Feststoffgehalt *:	33 %	36 %	IR Moisture-Analyzer
Partikelgröße*:		98 % < 8 µm	ISO 1524
Typischer Wert:		50 % ~ 3 µm	
Emulgator-System:	nicht ionisch		
pH Wert:	6.0	7.0	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-9208-W/>