

DEUREX® H 9208 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Wässrige Dispersion auf Basis des Hybridwachses **DEUREX® H 92**

Anwendungen: Wässrige Lacke und wässrige Druckfarben

Eigenschaften:

- Erhöht Abriebfestigkeit und Kratzfestigkeit
- Ausgezeichnete Mattierung
- Ausgezeichnete Schleifbarkeit
- Senkt den Reibungskoeffizient
- Verbesserung Antiblocking
- Glanzreduzierende Eigenschaften
- Soft-Touch Effekt bei Holzbeschichtungen

Feststoff: Hybridwachs aus Polyolefinwachs und Amidwachs

Lösemittel: Demineralisiertes Wasser

Technische Daten:

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

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Wachs)*:	130 °C	140 °C	LV 12 DGF M-III 3
Feststoffgehalt*:	33 %	36 %	LV 6
Partikelgröße*:		98 % < 8 µm	LV 09
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 3 µm	
Emulgatorsystem:	nichtionisch		
pH-Wert:	6,0	7,0	LV 10 DIN ISO 976

* 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:

- **DEUREX® H 92 G** – Feines Granulat
- **DEUREX® H 92 A** – Feinstpulver, 98 % < 150 µm
- **DEUREX® H 9220 M** – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 20 µm

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.

® - Registriertes Warenzeichen von DEUREX