

DEUREX H 7308 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Biobasierte Hybridwachsdispersion auf Basis von Carnaubawachs und hydrophilen Hartparaffinen

Anwendungen:

- Innenbeschichtungen auf Wasserbasis
- Beschichtungen, Lacke und Beschichtungsmaterialien

Eigenschaften:

- Erhöhte Abriebfestigkeit
- Verbesserte Slip Eigenschaften
- Hochglanz
- Verbesserte Witterungsbeständigkeit (H₂O, UV, Ozon, Kälte)

Feststoff: Dispersion basierend auf DEUREX H 7320 M

Lösungsmittel: Wasser

Technische Daten:

Farbe: Hellgelb
Lieferform: Flüssig
Verpackung: IBC 950 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt: (Wachs)	95 °C	105 °C	ASTM D 3954
Feststoffgehalt*:	42 %	44 %	IR Moisture-Analyzer
Partikelgröße*: Typische Partikelgröße:		98% < 8 µm 50% ~ 4 µm	ISO 1524
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: <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-H-7308-W/>