

DEUREX® H 7308 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Bio-basierte 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: Biobasiertes Hybridwachs, Carnaubawachs und Hartparaffin 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*:	95 °C	105 °C	LV 12
(Wachs)			DGF M-III 3
Feststoffgehalt*:	39 %	41 %	LV 6
Partikelgröße*:		98% < 8 µm	LV 09
Typische Partikelgröße:		50% ~ 3 μm	
Emulgator-System:	nicht ionisch		

pH Wert: 8.0 LV 10 6.0 **DIN ISO 976**

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® H 73 G - Granulat

DEUREX® H 7320 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

Revision:

^{*} Bestandteil im Prüfzeugnis