

DEUREX® H 8101 W

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Chemischer Charakter: Wasserbasierte Emulsion aus biologischem Zuckerrohrwachs und Polyethylenwachs

Anwendung: Textilien, Papier und Leder

- Fertigstellungs-Hilfsmittel

Farben, Beschichtungen und Druckfarben

- Mattierungsmittel
- Verbesserte Wasserabweisung und Abdichtung
- Blockfestigkeit
- Verbesserte Slip Eigenschaften
- Erhöhte Kratzfestigkeit

Möbelpolitur und Autopflegemittel

- Verbesserte Polierbarkeit

Technische Daten:

Farbe: Weiß opak
Lieferform: Flüssig
Verpackung: IBC 1.000 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Feststoff):	80 °C	100 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Partikelgröße:		98 % < 1 µm	
Feststoffgehalt*:	34 %	36 %	LV 6
Emulgator-System:	nicht ionisch		
pH-Wert*:	5.0	7.0	LV 10 DIN ISO 976

* Teil des Analysezertifikats

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 Lieferform:

DEUREX® H 81 G – Granulat

Alternative Produkte:

DEUREX® E 1101 W – Polyethylen-Wachsemulsion, 98% < 1 µm
DEUREX® X 5201 W – Zuckerrohr-Wachsemulsion, 98% < 1 µm