

DEUREX[®] E 1101 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Wässrige Emulsion auf Basis des Polyethylenwachses **DEUREX[®] E 11 K**

Anwendungen: - Ausrüstungshilfsmittel für Textilien, Papier und Leder

Wässrige Druckfarben

Pflegemittel

Hot melt

Eigenschaften:

- Verbesserung der Hydrophobierung, Scheuerschutz
- Optimierung von Glanz und Glätte
- Verbesserung Slip und Antiblocking
- Rieselhilfe für Thermoplaste

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

Technische Daten:

Farbe:	Weiß opak
Lieferform:	Flüssig
Lösemittel:	Demineralisiertes Wasser
Gebindegröße:	IBC 1.000 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Wachs):	110 °C	120 °C	ASTM D 3954
Partikelgröße:		50 % < 300 nm	ISO 13320
Feststoffgehalt*:	34 %	36 %	IR Moisture-Analyzer
Emulgatorsystem:	nichtionisch		
pH-Wert*:	5,5	7,5	pH-Elektrode

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen: Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte: Siehe <https://www.deurex.de/produkt suche/DEUREX-E-1101-W/>