

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 Lacke & 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 Originalgebilde 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 (Feststoff):	110 °C	120 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Partikelgröße:		98 % < 1 µm	LV 15
Feststoffgehalt*:	34 %	36 %	LV 6
Emulgatorsystem:	nichtionisch		
pH-Wert*:	6,0	8,0	LV 10 DIN ISO 976

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen: DEUREX[®] E 1101 W zur Herstellung von Bedarfsgegenständen für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.
EU: Verordnung (EU) 10/2011 vom 14. Januar 2011
Food and Drug Administration (FDA) §§ 175.105

Alternative Lieferform: **DEUREX[®] E 11 G** – Granulat
DEUREX[®] E 11 K – Feines Granulat