

DEUREX® EO 4001 W

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Wässrige Emulsion auf Basis des oxidierten Wachses **DEUREX® EO 40**
- Anwendungen:**
- Ausrüstungshilfsmittel für Textilien, Papier und Leder
- Wässrige Lacke & Druckfarben
- Pflegemittel
- Eigenschaften:**
- Verbesserung der Blockfestigkeit
 - Keine Glanzreduzierung
 - Erhöhung der Gleitfähigkeit, Oberflächen-Slip
 - Erhöhung der Kratzfestigkeit und Scheuerschutz
- 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: | Opak |
| Lieferform: | Flüssig |
| Lösemittel: | Demineralisiertes Wasser |
| Gebindegröße: | IBC 1.000 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg |

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Feststoff):	97 °C	105 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Partikelgröße:		98 % < 1 µm	LV 15
Feststoffgehalt*:	34 %	36 %	
Emulgatorsystem:	Nichtionisch		
pH-Wert*:	8,0	10,0	

* Bestandteil im Prüfzeugnis

- Zulassungen:**
- DEUREX® EO 4001 W zur Herstellung von Bedarfsgegenständen für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.
EU: Verordnung (EU) 10/2011 vom 14. Januar 2011
BfR-Empfehlung: XXXVI.
Food and Drug Administration (FDA) §§ 176.170, 176.180

- Alternative Lieferform:** **DEUREX® EO 40 K** – Feines Granulat