

DEUREX[®] EO 4401 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Wässrige Emulsion auf Basis des oxidierten HDPE **DEUREX[®] EO 44**

Anwendungen:

- Wässrige Lacke & Farben
- Wässrige Gleit- und Trennmittel
- Ausrüstungshilfsmittel für Textilien, Papier und Leder
- Pflegemittel (Polituren)
- Heißschmelzkleber
- Holzlacke

Eigenschaften:

- Verbesserung der Blockfestigkeit und Hydrophobierung
- Erhöhung von Oberflächenglanz und Oberflächenglätte
- Erhöhung der Gleitfähigkeit, Kratzfestigkeit und Scheuerschutz
- Senkung des Reibungskoeffizienten
- Hohe Härte und Temperaturbeständigkeit
- VOC frei, APEO frei, Formaldehyde frei

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: Gelblich opak
 Lieferform: Flüssig
 Gebindegröße: IBC 1.000 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg



	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Feststoff):	133 °C	136 °C	ASTM D 3954
Mittlere Partikelgröße:	50 nm	200 nm	ISO 13320
Feststoffgehalt*:	34 %	36 %	IR Moisture-Analyzer
Viskosität (23°C):		20 mPas	ISO 2555
Emulgatorsystem:	Nichtionisch		
pH-Wert*:	7,0	10,0	pH-Elektrode

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Alternative Produkte: <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-EO-4401-W/>