

DEUREX[®] EO 7601 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Wässrige Emulsion auf Basis des oxidierten LDPE **DEUREX[®] EO 76**

Anwendungen:

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

Eigenschaften:

- Verbesserung der Blockfestigkeit und Hydrophobierung
- Erhöhung von Oberflächenglanz und Oberflächenglätte
- Erhöhung der Gleitfähigkeit, Kratzfestigkeit und Scheuerschutz
- Senkung des Reibungskoeffizienten, Antiblocking
- Rieselhilfe für Thermoplaste und Schmelzklebstoffe
- Anti-Caking Additiv für Thermoplaste
- Hohe Härte

Technische Daten:

| | |
|---------------|---|
| Farbe: | Weiß opak |
| Lieferform: | Flüssig |
| Gebindegröße: | IBC 1.000 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg |

| | Minimum | Maximum | |
|-------------------------|--------------|-------------|------------------------|
| Tropfpunkt (Feststoff): | 100 °C | 113 °C | LV 12 (DGF M-III 3) |
| Partikelgröße: | | 98 % < 1 µm | LV 15 |
| Feststoffgehalt*: | 34 % | 36 % | |
| Emulgatorsystem: | Nichtionisch | | |
| pH-Wert*: | 9,0 | 10,0 | |

* Bestandteil im Prüfzeugnis

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

Alternative Lieferform: **DEUREX[®] EO 76 K** – Feines Granulat

Alternatives Produkt:

- DEUREX[®] EO 4501 W** – HDPE Emulsion
- DEUREX[®] EO 4601 W** – HDPE Emulsion, transparent
- DEUREX[®] E 1101 W** – LDPE Emulsion
- DEUREX[®] T 3901 W** – FT Emulsion, oxidiert