

## DEUREX® P 3601 W

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Wässrige Emulsion auf Basis des Polypropylenwachses **DEUREX® P 36**

**Anwendungen:**

- Wässrige Lacke & Farben
- Wässrige Druckfarben
- Ausrüstungshilfsmittel für Textilien, Papier und Leder
- Pflegemittel
- Anwendungen mit hoher Klebekraft

**Eigenschaften:**

- Anti-Slip
- Scheuerschutz
- Antiblocking
- Hervorragende Abriebfestigkeit
- Optimierung von Glanz und Glätte
- Verbesserung der Wasserabweisung
- Hoher Tropfpunkt (Feststoff)

**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):	150 °C	170 °C	ASTM D 3954
Partikelgröße:		98 % < 1 µm	ISO 13320
Feststoffgehalt*:	39 %	41 %	IR Moisture-Analyzer
Emulgatorsystem:	nichtionisch		
pH-Wert*:	8,0	9,0	pH-Elektrode

\* Bestandteil im Prüfzeugnis

**Zulassungen:** Zulassungen Lebensmittelkontakt

**Alternative Produkte:** Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-P-3601-W/>