

## DEUREX P 3601 W

### TECHNISCHE INFORMATION

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

- Anwendungen:**
- Wässrige Lacke & Farben
  - Wässrige Druckfaben
  - 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/produksuche/DEUREX-P-3601-W/>

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unser Produkt und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche oder industrielle Schutzrechte sind vom Empfänger zu berücksichtigen. Diese aktuelle Version des Datenblattes ersetzt alle bisherigen Versionen.