

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
 - Optimierung von Glanz und Glätte
 - 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	LV 12 (DGF M-III 3)
Partikelgröße:		98 % < 1 µm	LV 15
Feststoffgehalt*:	39 %	41 %	
Emulgatorsystem:	nichtionisch		
pH-Wert*:	7,5	8,5	

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Alternative Lieferform:

- DEUREX® P 36 K** – Granulat
- DEUREX® P 36 A** – Feinstpulver, 98% < 150 µm
- DEUREX® P 3608 W** – Wässrige Dispersion
- DEUREX® P 3620 M** – Mikronisiertes Pulver, 98% < 20 µm