

DEUREX® P 3608 W

TECHNISCHE INFORMATION

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

Anwendungen: Wässrige Lacke und wässrige Druckfarben

Eigenschaften:

- Sehr gute Temperaturbeständigkeit
- Hohe Abriebfestigkeit und Kratzfestigkeit
- Sehr gute Haptik
- Verbesserung Antiblocking

Feststoff: Polypropylen Wachs

Lösemittel: Demineralisiertes Wasser

Technische Daten:

Farbe:	Weiß opak		
Lieferform:	Flüssig		
Gebindegröße:	IBC 950 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg		

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Wachs)*:	150 °C	170 °C	LV 12 DGF M-III 3
Feststoffgehalt*:	44 %	46 %	LV 6
Partikelgröße*:	98 % < 8 µm		LV 09
Typische Partikelgröße:	50 % ~ 3 µm		
Emulgatorsystem:	nichtionisch		
pH-Wert:	6,5	8,5	LV 10 DIN ISO 976

* 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 Originalgebinde haltbar

Alternative Lieferform:

- DEUREX® P 36 K** – Feines Granulat
- DEUREX® P 36 TEX** – Feinstpulver, 98 % < 150 µm, Textur Effekt
- DEUREX® P 3620 M** – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 20 µm
- DEUREX® P 3601 W** – Wässrige Polypropylenwachs Emulsion