

## DEUREX F 6408 W

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Wässrige Dispersion auf Basis eines modifizierten Fischer-Tropsch-Wachses, beschichtet mit PTFE (Spot coated)

**Anwendungen:** Wässrige Lacke und wässrige Druckfarben

**Eigenschaften:**

- Exzellente Abrieb- und Kratzfestigkeit
- Erhöhte Chemikalien-, Temperatur- und Witterungsbeständigkeit
- Verbesserung der Gleitfähigkeit
- Verbesserte Transparenz und gute Überdruckbarkeit
- Gutes Anti-Blocking
- GHS/CLP-kennzeichnungsfreie Dispersion

**Feststoff:** Modifiziertes Fischer-Tropsch-Wachs & PTFE

**Lösemittel:** Wasser

**Technische Daten:**

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

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Wachs)*:	110 °C	120 °C	ASTM D 3954
Schmelzpunkt (PTFE):	316 °C	326 °C	ASTM D 4591
Feststoffgehalt*:	44 %	46 %	IR Moisture-Analyzer
Partikelgröße*:		98 % < 8 µm	ISO 1524
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 3 µm	
Emulgatorsystem:	nichtionisch		
pH-Wert:	6,5	8,5	pH-Elektrode

\* 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 6 Monate im geschlossenen Originalgebinde haltbar

**Alternative Produkte:** <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-F-6408-W/>