

DEUREX® F 6408 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Wässrige Dispersion auf Basis des PTFE beschichteten Wachses **DEUREX® F 64**

Anwendungen: Wässrige Lacke und wässrige Druckfarben

Eigenschaften:

- Exzellente Abriebfestigkeit und Kratzfestigkeit
- Erhöhte Chemikalien-, Temperatur- und Witterungsbeständigkeit
- Verbesserung der Gleitfähigkeit
- Verbesserte Transparenz und gute Überdruckbarkeit
- Gutes Anti-Blocking

Feststoff: Polyolefinwachs beschichtet mit mikronisiertem PTFE (Spot coated)

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)*:	110 °C	120 °C	LV 12 DGF M-III 3
Schmelzpunkt (PTFE):	320 °C	340 °C	ASTM D4591
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® F 64 A** – Feinstpulver, 98 % < 150 µm
- **DEUREX® F 6412 O** – Ölige Dispersion
- **DEUREX® F 6414 M** – Mikronisiertes Pulver, < 14 µm