

DEUREX® F 6312 O

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Ölige Dispersion auf Basis des PTFE beschichteten Waxes **DEUREX® F 6314 M**

Anwendungen:

- Ölige Druckfarben
- Offsetdruckfarben (Bogenoffset, Rollenoffset, Heatset, Coldset)

Holzschutz auf Ölbasis

Öl basierte Schmiermittel

Eigenschaften:

- Exzellente Abrieb- und Kratzfestigkeit
- Erhöhte Chemikalien-, Temperatur- und Witterungsbeständigkeit
- Verbesserung der Gleitfähigkeit
- Gute Überdruckbarkeit und Transparenz
- Gutes Anti-Blocking

Lösemittel: Lackleinöl (kann auch mit anderem Öl hergestellt werden)

Technische Daten:

Farbe:	Weiß opak
Lieferform:	Flüssig
Gebindegröße:	IBC 950kg, Fass 190 kg, Kanister 10kg

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Wachs)*:	110 °C	120 °C	ASTM D 3954
Schmelzpunkt (PTFE):	316 °C	326 °C	ASTM D 4591
Partikelgröße (Wachs)*:		50 % < 7 µm	ISO 13320
Feststoffgehalt:	34,0 %	36,0 %	

* Bestandteil im Analysenzertifikat

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
- Sechs Monate im geschlossenen Originalgebinde haltbar

Alternative Produkte: <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-F-6312-O/>