

## DEUREX F 6312 O

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Ölige Dispersion auf Basis des PTFE beschichteten Wachses **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:	Gelblich
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/>

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unser Produkt und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche oder industrielle Schutzrechte sind vom Empfänger zu berücksichtigen. Diese aktuelle Version des Datenblattes ersetzt alle bisherigen Versionen.