

## DEUREX® T 3918 O

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Ölige Wachsdispersion, modifiziertes Fischer-Tropsch-Wachs, basierend auf DEUREX® T 39

**Besonderheiten:** Ausgezeichnete Abrieb- und Kratzfestigkeit

**Anwendungen:** Ölige Druckfarben  
- Offsetdruckfarben (Bogenoffset, Rollenoffset, Heatset, Coldset)

Holzschutz auf Ölbasis

Heißfolienprägung

Gleitmittel auf Ölbasis

**Eigenschaften:**

- Exzellente Abrieb- und Kratzfestigkeit
- Ausgezeichnete Glanzhaltung und Scheuerfestigkeit
- Sehr gute Gleitfähigkeit (niedriger COF) und Anti-Blocking
- Erhöhte Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Verbesserte Transparenz und gute Überdruckbarkeit
- 100% nicht flüchtig und schnell abbindend

**Lösemittel:** Lackleinöl (Kann mit jedem anderen Öl hergestellt werden)

**Technische Daten:**

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

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Wachs)*:	110 °C	120 °C	ASTM D 3954
Partikelgröße (Wachs)*:		50 % < 8 µm	ISO 13320
Feststoffgehalt:	34 %	36 %	

\* 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
- 6 Monate im geschlossenen Originalgebinde haltbar

**Alternative Produkte:** <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-T-3918-O/>