

## DEUREX® T 3918 O

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Ölige Dispersion auf des mikronisierten Wachses **DEUREX® T 3920 M**

**Anwendungen:**

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

Holzschutz auf Ölbasis

Heißfolienprägung

**Eigenschaften:**

- Exzellente Härte & Kratzfestigkeit
- Hohe Abriebfestigkeit
- Verbesserung der Gleitfähigkeit
- Erhöhte Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Verbesserte Transparenz und gute Überdruckbarkeit

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

**Technische Daten:**

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

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Wachs):	110 °C	120 °C	LV 12 DGF M-III 3
Partikelgröße:		98 % < 18 µm	LV 09
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 8 µm	
Feststoffgehalt*:	34 %	36 %	LV 6

\* 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® T 39 K** – Feines Granulat
- DEUREX® T 3908 W** – Wässrige Dispersion
- DEUREX® T 3915 M** – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 15 µm
- DEUREX® T 3920 M** – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 20 µm