

DEUREX® T 3912 O

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Ölige Dispersion auf Basis des Fischer-Tropsch Wachses **DEUREX® T 3915 M**

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

Holzschutz auf Ölbasis

Heißfolienprägung

Eigenschaften:

- Exzellente Härte, Abrieb- und Kratzfestigkeit
- Ausgezeichnete Glanzhaltung und Scheuerfestigkeit
- Sehr gute Gleitfähigkeit (niedriger COF) und Anti-Blocking
- Sehr guter Glanz und cremiger Griff, weiche Rheologie
- Verbesserte Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Verbesserte Transparenz und gute Überdruckbarkeit
- 100% nicht flüchtig und schnell abbindend

Lösemittel: Lackleinöl

Technische Daten:

Farbe:	Weiß opak
Lieferform:	Flüssig
Gebindegröße:	Fass 190 kg, Hobbock 25 kg

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

* 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 Varianten: Wir stellen dieses Produkt auch mit Ihrem eigenen Öl und jeder anderen festen Konzentration her

Alternative Lieferformen:

- **DEUREX® T 3915 M** – Mikronisiertes Pulver, 98% < 15 µm
- **DEUREX® T 3908 W** – Wässrige Dispersion

Alternative Produkte:

- **DEUREX® H 9122 O** – PE & FT Wachs basierte ölige Dispersion 98% < 22 µm
- **DEUREX® F 6312 O** – PTFE & Wachs basierte ölige Dispersion 98% < 12 µm
- **MASTERWAX® SHEETFED O** – Hybrid Wachs basierte ölige Dispersion 98% < 12 µm
- **MASTERWAX® ANTISTICK O** – Hybrid Wachs basierte ölige Dispersion 98% < 12 µm