

DEUREX® F 6012 O 50%

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Ölige Dispersion auf Basis des mikronisierten PTFE **DEUREX® F 6008 M**

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

Holzschutz auf Ölbasis

Heißfolienprägung

Eigenschaften:

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

Lösemittel: Lackleinöl

Technische Daten:

Farbe:	Weiß opak
Lieferform:	Flüssig
Gebindegröße:	Fass 250 kg, Hobbock 25 kg

	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße:		98 % < 12 µm	LV 09
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 6 µm	
Schmelzpunkt (PTFE):	320 °C	340 °C	ASTM D4591
Feststoffgehalt*:	49,0 %	51,0 %	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® F 6008 M** – Mikronisiertes PTFE, 98% < 8 µm
- **DEUREX® F 6001 W** – Wässrige Emulsion

Alternative Produkte:

- **DEUREX® F 6312 O** – PTFE & Wachs basierte ölige Dispersion 98% < 12 µm
- **DEUREX® H 9122 O** – PE & FT Wachs basierte ölige Dispersion 98% < 22 µm
- **DEUREX® T 3912 O** – PE & FT 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

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.

® - Registriertes Warenzeichen von DEUREX