

DEUREX® C 0112 O

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Ölige Dispersion auf Basis des mikronisierten EDTA-Na₂ **DEUREX® C 0118 M**

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

Holzschutz auf Ölbasis

Heißfolienprägung

Eigenschaften:

- Komplexbildner für multi-valente Metallionen
- Verzögerung des Trocknungsprozesses
- Vermeidung vom Tonen und Aufbauen im Offsetdruck

Lösemittel: Lackleinöl

Technische Daten:

Farbe:	Hellgelb		
Lieferform:	Flüssig		
Gebindegröße:	Fass 250 kg, Hobbock 25 kg		

	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße:		98 % < 12 µm	LV 09
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 6 µm	
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® C 0118 M** – Mikronisiertes EDTA-Na₂ Pulver, 98% < 18 µm