

DEUREX® E 0918 O

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Ölige Wachsdispersion, Polyethylenwachs, basierend auf DEUREX® E 09

Besonderheiten: Ausgezeichnete Abrieb- und Kratzfestigkeit

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

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

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Wachs):	110 °C	120 °C	LV 12 DGF M-III 3
Partikelgröße:		98 % < 18 µm	LV 09
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 6 µm	DIN EN ISO 1524
Feststoffgehalt*:	34 %	36 %	LV 6 DIN EN ISO 787-2

* 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 Lieferform:

- DEUREX® E 09 K – Feines Granulat
- DEUREX® E 0908 W – Wässrige Dispersion
- DEUREX® E 0915 M – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 15 µm
- DEUREX® E 0920 M – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 20 µm
- DEUREX® E 0925 M – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 25 µm

Alternative Produkte: BIOMER® – Biologisch abbaubare Wachse