

DEUREX® E 0918 O

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Ölige Dispersion auf Basis des Polyethylenwachses **DEUREX® E 0920 M**

Besonderheiten: - Hohe Härte & Kratzfestigkeit

Anwendungen: - Ölige Druckfarben

Eigenschaften:

- Sehr gute Antiblockingeigenschaften
- Verbesserung von Slip und Glanzeigenschaften
- Hohe Abriebfestigkeit
- Verbesserung der Gleitfähigkeit

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 Originalgebilde 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