

DEUREX® E 0912 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, Kanister 10kg

 Minimum
 Maximum
 Methode

 Tropfpunkt (Wachs)*:
 104 °C
 118 °C
 ASTM D 3954

 Partikelgröße (Wachs)*
 50 % < 7 μm</td>
 ISO 13320

 Feststoffgehalt:
 34 %
 36 %

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 Produkte: Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-E-0912-0/

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

^{*} Bestandteil im Prüfzeugnis