

## DEUREX P 3618 O

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Ölige Wachsdispersion, Polypropylenwachs, basierend auf DEUREX P 36

**Besonderheiten:** Hoher Schmelzpunkt

**Anwendungen:** Ölige Druckfarben

- Offsetdruckfarben (Bogenoffset, Rollenoffset, Heatset, Coldset)

**Eigenschaften:**

- Hoher Schmelzpunkt
- Verbesserte Oberflächeneigenschaften von Farben und Lacken
- Verbessert die Schleifbarkeit
- Sehr gute Abrieb- und Kratzfestigkeit
- Sehr gute Gleitfähigkeit und Anti-Blocking-Eigenschaften
- Verringerung des Reibungskoeffizienten
- Chemikalien-, Temperatur- und Wetterbeständigkeit
- Angenehme Haptik (Soft-feel-Effekt)

**Lösungsmittel:** Lackleinöl (Kann mit jedem anderen Öl hergestellt werden)

**Technische Daten:** Farbe: Gelblich

Lieferform: Flüssig

Gebindegröße: IBC 950 kg, Fass 190 kg

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Wachs)*:	150 °C	170 °C	ASTM D 3954
Partikelgröße (Wachs)*:	50 % < 9 µm		ISO 13320
Feststoffgehalt:	18 %	20 %	

\* 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 Produkte:** Siehe <https://www.deurex.de/produksuche/DEUREX-P-3618-O/>

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.