

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)

Lösemittel: 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/produktsuche/DEUREX-P-3618-O/>