

DEUREX® E 0912 O

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Ölige Wachsdispersion, Polyethylenwachs, basierend auf DEUREX® E 09		
Besonderheiten:	Ausgezeichnete Abrieb- und Kratzfestigkeit		
Anwendungen:	<u>Ölige Druckfarben</u> - 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
	Tropfpunkt (Wachs)*:	104 °C	118 °C
			Methode
			ASTM D 3954
	Partikelgröße (Wachs)*	50 % < 7 µm	
			ISO 13320
	Feststoffgehalt:	34 %	36 %
	* 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-E-0912-O/		