

DEUREX[®] F 6012 O

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Ölige Dispersion, basierend auf DEUREX [®] F 6008 M																
Besonderheiten:	Ausgezeichnete Abrieb- und Kratzfestigkeit																
Anwendungen:	<u>Ölige Druckfarben</u> - Offsetdruckfarben (Bogenoffset, Rollenoffset, Heatset, Coldset) <u>Holzschutz auf Ölbasis</u> <u>Gleitmittel auf Ölbasis</u>																
Eigenschaften:	- Exzellente Abrieb- und Kratzfestigkeit - Sehr gute Gleitfähigkeit (niedriger COF) und Anti-Blocking - Erhöhte Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit - Verbesserte Transparenz und gute Überdruckbarkeit																
Lösemittel:	Lackleinöl (Kann mit jedem anderen Öl hergestellt werden)																
Technische Daten:	Farbe: Weiß opak Lieferform: Flüssig Gebindegröße: IBC 950kg, Fass 250 kg, Kanister 10kg																
	<table><thead><tr><th></th><th>Minimum</th><th>Maximum</th><th>Methode</th></tr></thead><tbody><tr><td>Schmelzpunkt (PTFE):</td><td>316 °C</td><td>326 °C</td><td>ASTM D 4591</td></tr><tr><td>Partikelgröße (PTFE)*:</td><td></td><td>50 % < 7 µm</td><td>ISO 13320</td></tr><tr><td>Feststoffgehalt:</td><td>49 %</td><td>51 %</td><td></td></tr></tbody></table>		Minimum	Maximum	Methode	Schmelzpunkt (PTFE):	316 °C	326 °C	ASTM D 4591	Partikelgröße (PTFE)*:		50 % < 7 µm	ISO 13320	Feststoffgehalt:	49 %	51 %	
	Minimum	Maximum	Methode														
Schmelzpunkt (PTFE):	316 °C	326 °C	ASTM D 4591														
Partikelgröße (PTFE)*:		50 % < 7 µm	ISO 13320														
Feststoffgehalt:	49 %	51 %															
	* 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:	https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-F-6012-O/																