

DEUREX® TO 8201 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Wasserbasierende Emulsion des oxidierten Wachses DEUREX® TO 82		
Besonderheiten:	- Exzellente Härte & Kratzfestigkeit		
Anwendungen:	<ul style="list-style-type: none"> - Wässrige Lacke & Farben - Wässrige Druckfarben - Ausrüstungshilfsmittel für Textilien, Papier und Leder - Gleitmittel & Trennmittel 		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Starker Antiblocking Effekt - Guter Oberflächenslip - Hydrophobierende Wirkung - Sehr hart und kristallin 		
Verarbeitungshinweis:	<ul style="list-style-type: none"> - Vor Gebrauch gut aufrühren - Nach dem ersten Öffnen zügig verbrauchen 		
Lagerung, Haltbarkeit:	<ul style="list-style-type: none"> - Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +28 °C lagern - Das Produkt darf nicht gefrieren - Mindestens sechs Monate im geschlossenen Originalgebinde haltbar 		
Technische Daten:	Farbe:	Weiß opak	
	Lieferform:	Flüssig	
	Lösemittel:	Demineralisiertes Wasser	
	Gebindegröße:	IBC 1.000 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg	

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Wachs):	111 °C	116 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Penetration (25 °C):		2 mm*10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)
Partikelgröße*:		98 % < 1 µm	LV 5 (DIN ISO 13320)
Typische Partikelgröße:		50 % < 150 nm	
Feststoffgehalt*:	33 %	37 %	LV 6
Emulgatorsystem:	nichtionisch		

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Alternative Lieferform: **DEUREX® TO 82 G** – Granulat

Alternative produkte: **DEUREX® EO 4001 W** – MDPE Wachs Emulsion, 98% < 1 µm
DEUREX® EO 4501 W – HDPE Wachs Emulsion, 98% < 1 µm