

DEUREX EO 4101 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Wässrige Emulsion auf Basis des oxidierten MDPE DEUREX EO 41						
Anwendungen:	<ul style="list-style-type: none"> - Wässrige Farben & Lacken - Wässrige Gleit- und Trennmittel - Ausrüstungshilfsmittel für Textilien, Papier und Leder - Pflegemittel (Polituren) - Heißschmelzkleber - Holzlacke 						
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Verbesserung der Blockfestigkeit und Hydrophobierung - Erhöhung von Oberflächenglanz und Oberflächenglätte - Erhöhung der Gleitfähigkeit, Kratzfestigkeit und Scheuerschutz - Senkung des Reibungskoeffizienten - Hohe Härte und Temperaturbeständigkeit - VOC frei, APEO frei, Formaldehyde frei 						
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 +30 °C lagern - Frost vermeiden - Mindestens sechs Monate im geschlossenen Originalgebinde haltbar 						
Technische Daten:	<table> <tr> <td>Farbe:</td> <td>Gelblich opak</td> </tr> <tr> <td>Lieferform:</td> <td>Flüssig</td> </tr> <tr> <td>Gebindegröße:</td> <td>IBC 1.000 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg</td> </tr> </table>	Farbe:	Gelblich opak	Lieferform:	Flüssig	Gebindegröße:	IBC 1.000 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg
Farbe:	Gelblich opak						
Lieferform:	Flüssig						
Gebindegröße:	IBC 1.000 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg						



	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Feststoff):	99 °C	105 °C	ASTM D 3954
Mittlere Partikelgröße:	50 nm	200 nm	ISO 13320
Feststoffgehalt*:	34 %	36 %	IR Moisture-Analyzer
Emulgatorsystem:	Nichtionisch		
pH-Wert*:	8,0	10,0	pH-Elektrode

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Alternative Produkte: <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-EO-4101-W/>

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.