

## DEUREX F 6408 W

### TECHNISCHE INFORMATION

<b>Chemischer Charakter:</b>	Wässrige Dispersion auf Basis eines polyolefinen Wachses, beschichtet mit PTFE (Spot coated)		
<b>Anwendungen:</b>	Wässrige Lacke und wässrige Druckfarben		
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exzellente Abrieb- und Kratzfestigkeit</li> <li>- Erhöhte Chemikalien-, Temperatur- und Witterungsbeständigkeit</li> <li>- Verbesserung der Gleitfähigkeit</li> <li>- Verbesserte Transparenz und gute Überdruckbarkeit</li> <li>- Gutes Anti-Blocking</li> </ul>		
<b>Lösemittel:</b>	Wasser		
<b>Technische Daten:</b>	Farbe:	Weiß opak	
	Lieferform:	Flüssig	
	Gebindegröße:	IBC 950 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg	

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Wachs)*:	110 °C	120 °C	ASTM D 3954
Schmelzpunkt (PTFE):	316 °C	326 °C	ASTM D 4591
Feststoffgehalt*:	44 %	46 %	IR Moisture-Analyzer
Partikelgröße*:		98 % < 8 µm	ISO 1524
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 3 µm	
Emulgatorsystem:	nichtionisch		
pH-Wert:	6,5	8,5	pH-Elektrode

\* Bestandteil im Prüfzeugnis

<b>Verarbeitungshinweis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vor Gebrauch gut aufrühren</li> <li>- Nach dem ersten Öffnen zügig verbrauchen</li> </ul>
<b>Lagerung, Haltbarkeit:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +28 °C lagern</li> <li>- Das Produkt darf nicht gefrieren</li> <li>- Mindestens 6 Monate im geschlossenen Originalgebinde haltbar</li> </ul>
<b>Alternative Produkte:</b>	<a href="https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-F-6408-W/">https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-F-6408-W/</a>



DEUREX  
Double coated



DEUREX  
Fully coated



DEUREX  
Eco coated



DEUREX  
Spot coated

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.