

DEUREX P 3601 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Wässrige Emulsion auf Basis des Polypropylenwachses DEUREX P 36																																										
Anwendungen:	<ul style="list-style-type: none">- Wässrige Lacke & Farben- Wässrige Druckfarben- Ausrüstungshilfsmittel für Textilien, Papier und Leder- Pflegemittel- Anwendungen mit hoher Klebekraft																																										
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">- Anti-Slip- Scheuerschutz- Antiblocking- Hervorragende Abriebfestigkeit- Optimierung von Glanz und Glätte- Verbesserung der Wasserabweisung- Hoher Tropfpunkt (Feststoff)																																										
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:	<table><tr><td>Farbe:</td><td colspan="3">Weiß opak</td></tr><tr><td>Lieferform:</td><td colspan="3">Flüssig</td></tr><tr><td>Lösemittel:</td><td colspan="3">Demineralisiertes Wasser</td></tr><tr><td>Gebindegröße:</td><td colspan="3">IBC 1.000 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg</td></tr></table> <table><tr><th></th><th>Minimum</th><th>Maximum</th><th>Methode</th></tr><tr><td>Tropfpunkt (Wachs):</td><td>150 °C</td><td>170 °C</td><td>ASTM D 3954</td></tr><tr><td>Partikelgröße:</td><td></td><td>98 % < 1 µm</td><td>ISO 13320</td></tr><tr><td>Feststoffgehalt*:</td><td>39 %</td><td>41 %</td><td>IR Moisture-Analyzer</td></tr><tr><td>Emulgatorsystem:</td><td colspan="3">nichtionisch</td></tr><tr><td>pH-Wert*:</td><td>8,0</td><td>9,0</td><td>pH-Elektrode</td></tr></table> <p>* Bestandteil im Prüfzeugnis</p>			Farbe:	Weiß opak			Lieferform:	Flüssig			Lösemittel:	Demineralisiertes Wasser			Gebindegröße:	IBC 1.000 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg				Minimum	Maximum	Methode	Tropfpunkt (Wachs):	150 °C	170 °C	ASTM D 3954	Partikelgröße:		98 % < 1 µm	ISO 13320	Feststoffgehalt*:	39 %	41 %	IR Moisture-Analyzer	Emulgatorsystem:	nichtionisch			pH-Wert*:	8,0	9,0	pH-Elektrode
Farbe:	Weiß opak																																										
Lieferform:	Flüssig																																										
Lösemittel:	Demineralisiertes Wasser																																										
Gebindegröße:	IBC 1.000 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg																																										
	Minimum	Maximum	Methode																																								
Tropfpunkt (Wachs):	150 °C	170 °C	ASTM D 3954																																								
Partikelgröße:		98 % < 1 µm	ISO 13320																																								
Feststoffgehalt*:	39 %	41 %	IR Moisture-Analyzer																																								
Emulgatorsystem:	nichtionisch																																										
pH-Wert*:	8,0	9,0	pH-Elektrode																																								
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt																																										
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-P-3601-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.