

DEUREX[®] P 3720 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Mikronisiertes Polypropylenwachs																																
Anwendungen:	<p><u>Lacke und Farben</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Industrie-, Baulacke, Möbel- und Parkettlacke <p><u>Druckfarben</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiefdruck-, Überdruck-, Siebdruck-, Flexofarben <p><u>Papierindustrie</u></p> <p><u>Masterbatch</u></p>																																
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Gleitmittel, Mattierungsmittel - Kratzfestigkeit, Verbesserung Anti Slip - Verbessert den Soft-feel-Effekt 																																
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> - Garantierte maximale Partikelgröße, enge und gleichmäßige Partikelverteilung - Hohe Temperaturbeständigkeit, schmilzt erst ab ca. 150 °C - Erhöhung der Farbstärke durch besonders feine Dispergierung - Senkung der Pigmentkonzentration auf Grund hoher Farbintensität 																																
Technische Daten:	<table> <tr> <td>Farbe:</td> <td colspan="3">Weiß</td> </tr> <tr> <td>Lieferform:</td> <td colspan="3">DEUREX[®] P 3720 M = Mikronisiertes Pulver</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Minimum</td> <td>Maximum</td> <td>Methode</td> </tr> <tr> <td>Partikelgröße*:</td> <td></td> <td>98 % < 20 µm</td> <td>LV 5 (DIN ISO 13320)</td> </tr> <tr> <td>Typische Partikelgröße:</td> <td></td> <td>50 % ~ 8 µm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tropfpunkt*:</td> <td>140 °C</td> <td>160 °C</td> <td>LV 12 (DGF M-III 3)</td> </tr> <tr> <td>Penetration:</td> <td></td> <td>1 mm*10⁻¹</td> <td>LV 4 (DIN 51579)</td> </tr> <tr> <td>Dichte (23 °C):</td> <td>0,87 g/cm³</td> <td>0,89 g/cm³</td> <td>LV 3 (DIN EN ISO 1183)</td> </tr> </table> <p>*Bestandteil im Prüfzeugnis</p>	Farbe:	Weiß			Lieferform:	DEUREX [®] P 3720 M = Mikronisiertes Pulver				Minimum	Maximum	Methode	Partikelgröße*:		98 % < 20 µm	LV 5 (DIN ISO 13320)	Typische Partikelgröße:		50 % ~ 8 µm		Tropfpunkt*:	140 °C	160 °C	LV 12 (DGF M-III 3)	Penetration:		1 mm*10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)	Dichte (23 °C):	0,87 g/cm ³	0,89 g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)
Farbe:	Weiß																																
Lieferform:	DEUREX [®] P 3720 M = Mikronisiertes Pulver																																
	Minimum	Maximum	Methode																														
Partikelgröße*:		98 % < 20 µm	LV 5 (DIN ISO 13320)																														
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 8 µm																															
Tropfpunkt*:	140 °C	160 °C	LV 12 (DGF M-III 3)																														
Penetration:		1 mm*10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)																														
Dichte (23 °C):	0,87 g/cm ³	0,89 g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)																														
Alternative Produkte:	<p>DEUREX[®] P 3620 M – Mikronisiertes Pulver, 98% < 20 µm</p> <p>DEUREX[®] P 3820 M – Mikronisiertes Pulver, 98% < 20 µm</p> <p>DEUREX[®] H 9620 M – Mikronisiertes Hybrid Pulver, 98% < 20 µm</p>																																

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.

© - Registriertes Warenzeichen von DEUREX