

## DEUREX P 3615 M

### TECHNISCHE INFORMATION

<b>Chemischer Charakter:</b>	Mikronisiertes Polypropylenwachs		
<b>Anwendungen:</b>	<u>Lacke und Farben</u> - Industrie-, Baulacke, Möbel- und Parkettlacke		
	<u>Druckfarben</u> - Tiefdruck-, Überdruck-, Siebdruck-, Flexofarben		
	<u>Papierindustrie</u>		
	<u>Masterbatch</u>		
	<u>Pulverlacke</u>		
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gleitmittel, Mattierungsmittel</li> <li>- Kratzfestigkeit, Verbesserung Anti Slip</li> <li>- Verbessert den Soft-feel-Effekt</li> <li>- Entgasung</li> </ul>		
<b>Besonderheiten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hohe Temperaturbeständigkeit, schmilzt erst ab ca. 150 °C</li> <li>- Erhöhung der Farbstärke durch besonders feine Dispergierung</li> <li>- Senkung der Pigmentkonzentration auf Grund hoher Farbintensität</li> </ul>		
<b>Technische Daten:</b>	Farbe: Lieferform:	Weiß <b>DEUREX P 3615 M</b> = Mikronisiertes Pulver	
		Minimum	Maximum
	Partikelgröße*:	98 % < 15 µm	ISO 13320
	Typische Partikelgröße:	50 % ~ 7 µm	
	Tropfpunkt*:	150 °C	170 °C
	Penetration:	2 mm*10 <sup>-1</sup>	ASTM D 1321
	Dichte (23 °C):	0,87 g/cm <sup>3</sup>	0,89 g/cm <sup>3</sup>
		ISO 1183	

\*Bestandteil im Prüfzeugnis

**Zulassungen:** Zulassungen Lebensmittelkontakt

**Alternative Produkte:** Siehe <https://www.deurex.de/produksuche/DEUREX-P-3615-M/>

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.