

DEUREX® T 3915 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Mikronisiertes modifiziertes Fischer-Tropsch-Wachs																								
Anwendungen:	<u>Lacke und Farben</u> - Pulverlacke, Industrie-, Möbel- und Parkettlacke, Can Coatings <u>Druckfarben</u> - Tiefdruck-, Überdruck-, Flexofarben <u>Masterbatch</u>																								
Eigenschaften:	- Sehr hartes Wachs - Hervorragende Kratzfestigkeit und Scheuerfestigkeit - Sehr gute Verträglichkeit mit allen Lösemitteln - Verbesserung der UV-Beständigkeit und Anti-Blocking Eigenschaften - Leicht zu dispergieren ohne zu erhitzen,																								
Besonderheiten:	- Garantierte maximale Partikelgröße, enge und gleichmäßige Partikelverteilung - Einfach dispergierbar ohne Bildung von Koagolaten und Klumpen - in Masterbatches wird Farbausbeute erhöht und die Wachsdosis kann deutlich reduziert werden																								
Technische Daten:	Farbe: Weiß Lieferformen: DEUREX® T 3915 M = Mikronisiertes Pulver																								
	<table><thead><tr><th></th><th>Minimum</th><th>Maximum</th><th>Methode</th></tr></thead><tbody><tr><td>Partikelgröße*:</td><td></td><td>98 % < 15 µm</td><td>ISO 13320</td></tr><tr><td>Typische Partikelgröße:</td><td></td><td>50 % ~ 6 µm</td><td></td></tr><tr><td>Tropfpunkt*:</td><td>110 °C</td><td>120 °C</td><td>ASTM D 3954</td></tr><tr><td>Penetration:</td><td></td><td>2 mm*10⁻¹</td><td>ASTM D 1321</td></tr><tr><td>Dichte (23 °C):</td><td>0,94 g/cm³</td><td>0,95 g/cm³</td><td>ISO 1183</td></tr></tbody></table>		Minimum	Maximum	Methode	Partikelgröße*:		98 % < 15 µm	ISO 13320	Typische Partikelgröße:		50 % ~ 6 µm		Tropfpunkt*:	110 °C	120 °C	ASTM D 3954	Penetration:		2 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321	Dichte (23 °C):	0,94 g/cm ³	0,95 g/cm ³	ISO 1183
	Minimum	Maximum	Methode																						
Partikelgröße*:		98 % < 15 µm	ISO 13320																						
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 6 µm																							
Tropfpunkt*:	110 °C	120 °C	ASTM D 3954																						
Penetration:		2 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321																						
Dichte (23 °C):	0,94 g/cm ³	0,95 g/cm ³	ISO 1183																						
	*Bestandteil im Prüfzeugnis																								
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt																								
Alternative Lieferform:	https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-T-3915-M/																								