

DEUREX® T 4915 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Mikronisiertes Fischer-Tropsch-Wachs																																
Anwendungen:	<p><u>Lacke und Farben</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pulverlacke, Industrie-, Möbel- und Parkettlacke, Can Coatings <p><u>Druckfarben</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiefdruck-, Überdruck-, Flexofarben <p><u>Masterbatch</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Für besonders schwer dispergierbare Pigmente 																																
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Hoher Schmelzpunkt - Hervorragende Kratzfestigkeit und Scheuerfestigkeit - Sehr gute Verträglichkeit mit allen Lösemitteln - Verbesserung der UV-Beständigkeit 																																
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> - Enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung - Einfach dispergierbar ohne Bildung von Koagolaten und Klumpen - Bei Masterbatch wird Farbausbeute erhöht und die Wachsdosis kann deutlich reduziert werden 																																
Technische Daten:	<table> <tr> <td>Farbe:</td> <td colspan="3">Weiß</td> </tr> <tr> <td>Lieferformen:</td> <td colspan="3">DEUREX® T 4915 M = Mikronisiertes Pulver</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Minimum</td> <td>Maximum</td> <td>Methode</td> </tr> <tr> <td>Partikelgröße*:</td> <td colspan="2">98 % < 15 µm</td> <td>ISO 13320</td> </tr> <tr> <td>Typische Partikelgröße:</td> <td colspan="2">50 % < 6 µm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tropfpunkt*:</td> <td>111 °C</td> <td>120 °C</td> <td>ASTM D 3954</td> </tr> <tr> <td>Penetration:</td> <td colspan="2">1 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> </table> <p>*Bestandteil im Prüfzeugnis</p>	Farbe:	Weiß			Lieferformen:	DEUREX® T 4915 M = Mikronisiertes Pulver				Minimum	Maximum	Methode	Partikelgröße*:	98 % < 15 µm		ISO 13320	Typische Partikelgröße:	50 % < 6 µm			Tropfpunkt*:	111 °C	120 °C	ASTM D 3954	Penetration:	1 mm*10 ⁻¹		ASTM D 1321	Dichte (23 °C):	0,94 g/cm ³	0,95 g/cm ³	ISO 1183
Farbe:	Weiß																																
Lieferformen:	DEUREX® T 4915 M = Mikronisiertes Pulver																																
	Minimum	Maximum	Methode																														
Partikelgröße*:	98 % < 15 µm		ISO 13320																														
Typische Partikelgröße:	50 % < 6 µm																																
Tropfpunkt*:	111 °C	120 °C	ASTM D 3954																														
Penetration:	1 mm*10 ⁻¹		ASTM D 1321																														
Dichte (23 °C):	0,94 g/cm ³	0,95 g/cm ³	ISO 1183																														
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt																																
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produkt suche/DEUREX-T-4915-M/																																