

DEUREX® T 4911 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Mikronisiertes 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> - Für besonders schwer dispergierbare Pigmente		
Eigenschaften:	- Hoher Schmelzpunkt - Hervorragende Kratzfestigkeit und Scheuerfestigkeit - Sehr gute Verträglichkeit mit allen Lösemitteln - Verbesserung der UV-Beständigkeit		
Besonderheiten:	- Extrem feine Partikelgröße - 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:	Farbe:	Weiß	
	Lieferformen:	DEUREX® T 4911 M = Mikronisiertes Pulver	
		Minimum	Maximum
	Partikelgröße*:	98 % < 11 µm	
	Typische Partikelgröße:	50 % ~ 5 µm	
	Tropfpunkt*:	111 °C	120 °C
	Penetration:	1 mm*10 ⁻¹	
	Dichte (23 °C):	0,94 g/cm ³	0,95 g/cm ³
		ISO 1183	
	*Bestandteil im Prüfzeugnis		
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-T-4911-M/		