

DEUREX® T 3920 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 - Bei Masterbatch wird Farbausbeute erhöht und die Wachsdosis kann deutlich reduziert werden		
Technische Daten:	Farbe:	Weiß	
	Lieferformen:	DEUREX® T 3920 M = Mikronisiertes Pulver	
		Minimum	Maximum
	Partikelgröße*:	98 % < 20 µm	
	Typische Partikelgröße:	50 % ~ 8 µm	
	Tropfpunkt*:	110 °C	120 °C
	Penetration:	2 mm*10 ⁻¹	
	Dichte (23 °C):	0,94 g/cm ³	0,95 g/cm ³
			Methode
			ISO 13320
			ASTM D 3954
			ASTM D 1321
			ISO 1183
	*Bestandteil im Prüfzeugnis		
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
Alternative Produkte:	https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-T-3920-M/		