

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	
		Minimum	Maximum
	Partikelgröße*:	98 % < 15 µm	
	Typische Partikelgröße:	50 % ~ 6 µm	
	Tropfpunkt*:	110 °C	120 °C
	Penetration:	2 mm*10 ⁻¹	
	Dichte (23 °C):	0,94 g/cm ³	0,95 g/cm ³
	*Bestandteil im Prüfzeugnis		
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
Alternative Lieferform:	https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-T-3915-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.
© - Registriertes Warenzeichen von DEUREX