

DEUREX[®] P 3820 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Mikronisiertes modifiziertes Polypropylenwachs		
Herstellverfahren:	Air Classification Prozess		
Anwendungen:	<u>Lacke und Farben</u> <ul style="list-style-type: none"> - Industrielle Holzlackierung - Pulverlacke, Industrielacke - Architektonische Anstriche - Folienbeschichtungen <u>Druckfarben</u>		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Verbesserung Oberflächeneigenschaften von Farben und Lacke - Erhöhte Schleifbarkeit und sehr gute Kratz- und Abriebfestigkeit - Sehr gute Mattierungseffektivität - Slip- und Antiblocking-Mittel - Reduziert Reibungskoeffizienten - Angenehme weiche Haptik (soft-feel) bei Holzlacken - Ausgezeichnete Entgasungseigenschaften - Widerstand gegen Metallmarkierungen - Minimale Absetzung von Silika-Mattierungsmitteln 		
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> - Garantierte maximale Partikelgröße, enge und gleichmäßige Partikelverteilung - Einfache Einarbeitung, leicht dispergierbar 		
Technische Daten:	Farbe:	Weiß	
	Lieferformen:	DEUREX [®] P 3820 M = Mikronisiertes Pulver	
		Minimum	Maximum
	Partikelgröße*:	98 % < 20 µm	
	Typische Partikelgröße:	50 % ~ 7 µm	
	Tropfpunkt*:	145 °C	155 °C
	Penetration:	5 mm*10 ⁻¹	
	Dichte (23 °C):	0,92 g/cm ³	0,98 g/cm ³
			ISO 1183
	*Bestandteil im Prüfzeugnis		
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-P-3820-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