

DEUREX® P 3815 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- 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 3815 M = Mikronisiertes Pulver		
	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*:		98 % < 15 µm	ISO 13320
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 7 µm	
Tropfpunkt*:	145 °C	155 °C	ASTM D 3954
Penetration:		5 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
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/		