

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		
	Partikelgröße*:	Minimum	Maximum
	Typische Partikelgröße:	98 % < 15 µm	ISO 13320
	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/produksuche/DEUREX-P-3820-M/>