

DEUREX® A 2015 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Biobasiertes mikronisiertes Ethylen-Bis-Stearamid-Wachs (EBS)			
Anwendungen:	<u>Lacke und Farben</u> Pulverlacke, Industrie-, Möbel- und Parkettlacke <u>Masterbatch</u>			
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">- Gute Schleifbarkeit- Entgasungsmittel für Pulverlacke- Verbesserung der Gleitfähigkeit und Antiblocking- Kein Glanzverlust			
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none">- Garantierte maximale Partikelgröße, enge und gleichmäßige Partikelverteilung- Sehr hohe Temperaturstabilität (keine Vergilbung)			
Technische Daten:	Farbe:	Weiß		
	Lieferform:	DEUREX® A 2015 M = Mikronisiertes Pulver		
		Minimum	Maximum	Methode
	Partikelgröße*:	98 % < 15 µm		ISO 13320
	Typische Partikelgröße:	50 % ~ 6 µm		
	Tropfpunkt*:	142 °C	151 °C	ASTM D 3954
	Penetration:	2 mm*10 ⁻¹	5 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
	Dichte (23 °C):	0,98 g/cm ³	1,00 g/cm ³	ISO 1183
	*Bestandteil im Prüfzeugnis			
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt			
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-A-2015-M/			