

## DEUREX A 2015 M

### TECHNISCHE INFORMATION

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

\*Bestandteil im Prüfzeugnis

**Zulassungen:** Zulassungen Lebensmittelkontakt

**Alternative Produkte:** Siehe <https://www.deurex.de/produksuche/DEUREX-A-2015-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.