

DEUREX® A 2015 M

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Biobasiertes mikronisiertes Ethylen-Bis-Stearamid-Wachs (EBS)
- Anwendungen:** Lacke und Farben
Pulverlacke, Industrie-, Möbel- und Parkettlacke
- Masterbatch
- Eigenschaften:**
- Gute Schleifbarkeit
 - Entgasungsmittel für Pulverlacke
 - Verbesserung der Gleitfähigkeit und Antiblocking
 - Kein Glanzverlust
- Besonderheiten:**
- 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	LV 05 (DIN ISO 13320)
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 6 µm	
Tropfpunkt*:	142 °C	151 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Penetration:	1 mm*10 ⁻¹	3 mm*10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)
Dichte (23 °C):	0,98 g/cm ³	1,00 g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)

*Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen: DEUREX® A 2015 M ist zur Herstellung von Bedarfsgegenständen für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.
EU: Verordnung (EU) 10/2011 vom 14. Januar 2011
BRD: BfR-Empfehlung XXV
USA: FDA 21 CFR §§ 175.105, 175.300, 176.170, 177.1200, 177.2470, 177.2480
(Zulassungen unter Beachtung der Limitierungen und der Migrationswerte in der Endanwendung)

Alternative Lieferformen: **DEUREX® A 20 K** – Feines Granulat
DEUREX® A 20 A – Feinstpulver, 98 % < 150 µm
DEUREX® A 2050 M – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 50 µm
DEUREX® A 2008 W – Wasserbasierende Dispersion, 98 % < 8 µm

Alternative Produkte: **DEUREX® X 20 K** – VEGETARISCHES Ethylen-Bis-Stearamid-Wachs (EBS)
DEUREX® X 20 A – Feinstpulver, 98 % < 150 µm
DEUREX® X 2010 M – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 10 µm
DEUREX® X 2008 W – Wasserbasierende Dispersion, 98 % < 8 µm
DEUREX® H 9220 M – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 20 µm
DEUREX® H 9415 M – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 15 µm