

## DEUREX<sup>®</sup> B 66 A

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Mikronisiertes EBS Wachs, beschichtet mit Benzoin basierend auf 50% **BENZOIN Mikro** und 50% **DEUREX<sup>®</sup> A 2015 M** (EBS)

**Anwendungen:** Entgasungsmittel für Pulverlacke

**Besonderheiten:**

- Sehr effektiv und kostengünstig
- 16 fach größere Oberfläche als Benzoin, daher bessere Entgasung
- „B 66 A“ ersetzt zwei Rohstoffe, das Benzoin und EBS Wachse in Pulverlackformulierungen

**Eigenschaften:**

- Effektive und schnelle Entgasung
- Ohne Vergilbung (< 230 °C)
- Gute Bedruckbarkeit des Pulverlackes bleibt erhalten
- Gute Haftung von Etiketten bleibt erhalten

**Technische Daten:** Farbe: Off-white  
Lieferform: **DEUREX<sup>®</sup> B 66 A** = Feinstpulver, 98 % < 150 µm

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	133 °C	139 °C	ASTM D4591
Dichte (23 °C):	1,25 g/cm <sup>3</sup>	1,35 g/cm <sup>3</sup>	LV 3 (DIN EN ISO 1183)
Haltbarkeit:	12 Monate (im Originalgebinde bei Einhaltung der Lagerbedingungen)		

\* Bestandteil im Prüfzeugnis

**Sicherheit:** Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG und nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Richtlinien 67/548/EWG und nach Verordnung (EG) 1272/2008.

**Alternative Produkte:** **DEUREX<sup>®</sup> A 2015 M** – Mikronisiertes EBS Wachs, 98% < 15 µm  
**DEUREX<sup>®</sup> X 2010 M** – Nachwachsendes vegetarisches EBS Wachs, 98% < 10 µm