

DEUREX® B 66 A

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Mikronisiertes EBS Wachs, beschichtet mit Benzoin
Basierend auf 50% Benzoin und 50% EBS vom Typ DEUREX® A 2015 M

Anwendungen: Entgasungsmittel für Pulverlacke

Besonderheiten:

- Sehr effektiv und kostengünstig
- 16 fach größere Oberfläche als Benzoin, daher bessere Entgasung
- Ersetzt den Einsatz von Benzoin und den Einsatz von mikronisierten EBS-Wachsen
- 2 in 1 Produkt, reduziert Lagerhaltung und handling.
- AIR CLASSIFICATION PROZESS mit Feinheit < 150 µm
- „B 66 A“ ersetzt zwei Rohstoffe, das Benzoin und EBS Wachs 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® B 66 A** = Feinstpulver, 98 % < 150 µm

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	133 °C	139 °C	ASTM D4591
Dichte (23 °C):	1,25 g/cm³	1,35 g/cm³	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® BENZOIN** – Reines Benzoin
DEUREX® A 2015 M – Mikronisiertes EBS Wachs, 98% < 15 µm
DEUREX® X 2010 M – Nachwachsendes vegetarisches EBS Wachs, 98% < 10 µm