

# CERETAN<sup>®</sup> MAB 7055

## TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Mikronisiertes Ethylen-bis-Stearamid-Wachs [EBS], beschichtet mit Benzoin

**Anwendung:** Additiv für Pulverlacke

- Eigenschaften:**
- Entgasungsmittel
  - Vergilbt nicht (< 230 °C)
  - Verbessert Kratz- und Abriebfestigkeit
  - Mattierungsmittel
  - Verbesserung der Gleitfähigkeit

- Besonderheiten:**
- Das Benzoin ist homogen an der Wachsoberfläche verteilt
  - Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung
  - Effektive und schnelle Entgasung
  - Kombination der Rohstoffe Benzoin und Amidwachs in einem Produkt
  - Homogene Verteilung erlaubt sehr geringe Einsatzmengen
  - Gute Bedruckbarkeit des Lackes bleibt erhalten
  - Gute Haftung von Etiketten bleibt erhalten

**Technische Daten:**

Farbe:	weiß		
Lieferform:	feines Pulver		
	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Methode</b>
<b>Partikelgröße*</b>			
Spezifizierter Wert:		99% < 55 µm	LV 5
Typischer Wert:		50% < 13 µm	(ISO 13320)
Tropfpunkt:	135 °C	145 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Haltbarkeit:	24 Monate (im Originalgebinde bei Lagerung unterhalb von 35 °C)		

\* Bestandteil im Prüfzeugnis

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen. Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.