

CERETAN[®] MA 7008

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Mikronisiertes Ethylen-bis-Stearamid-Wachs [EBS]

Anwendung: **Lacke und Farben** wie z.B. Pulverlacke, Industrie-, Möbel- und Parkettlacke

Eigenschaften:

- Mattierungsmittel
- Entgasungsmittel für Pulverlacke
- Verbesserung der Gleitfähigkeit und Antiblocking

Besonderheiten:

- Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung
- Extrem feine Partikelgröße
- Sehr hohe Temperaturstabilität (keine Vergilbung)

Technische Daten:

Farbe: weiß

Lieferform: feines Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*			
Spezifizierter Wert:		99% < 8 µm	LV 5
Typischer Wert:		50% < 3 µm	(ISO 13320)
Tropfpunkt:	143 °C	151 °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.