

# CERETAN<sup>®</sup> MA 7019

## TECHNISCHE INFORMATION

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

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

**Eigenschaften:**

- Gleitmittel / Entformungsmittel für Kunststoffherstellung (PA, PC, PET)
- Mattierungsmittel
- Entgasungsmittel für Pulverlacke
- Verbesserung der Gleitfähigkeit, Abriebfestigkeit und des Antiblocking

**Besonderheiten:**

- Runde Partikelform durch spezielles Sprühverfahren
- Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung
- Sehr hohe Temperaturstabilität (keine Vergilbung)

**Technische Daten:**

Farbe: weiß

Lieferform: feines Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
<b>Partikelgröße*</b>			
Spezifizierter Wert:		99% < 19 µm	LV 5
Typischer Wert:		50% < 6 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.