

# CERETAN MP 2120

## TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Mikronisiertes Polypropylenwachs
- Anwendung:** **Lacke und Farben** wie z.B. Pulverlacke, Industrie-, Baulacke, Möbel- und Parkettlacke  
**Druckfarben** wie z.B. Tiefdruck-, Überdruck-, Siebdruck-, Flexofarben  
**Papierindustrie**
- Eigenschaften:**
- Mattierungsmittel
  - Verbesserung des Anti-Slips
  - Exzellente Kratz- und Abriebfestigkeit
  - Verbessert den „Soft-feel“-Effekt
  - Exzellentes Antiblockingverhalten
- Besonderheiten:**
- Hohe Temperaturbeständigkeit, schmilzt erst ab ca. 150 °C
  - Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung

**Technische Daten:**

Farbe:	weiß		
Lieferform:	feines Pulver		
	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Methode</b>
<b>Partikelgröße*</b>			
Spezifizierter Wert:	99% < 20 µm		LV 5
Typischer Wert:	50% < 10 µm		(ISO 13320)
Tropfpunkt:	156 °C	164 °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.