

# CERETAN ME 0520

## TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Rundes, mikronisiertes, unpolares Polyethylenwachs
- Anwendung:** **Lacke und Farben** wie z.B. Pulverlacke, Can Coatings, Auto-, Industrie-, Maler-, Baulacke, Möbel- und Parkettlacke  
**Druckfarben** wie z.B. wässrige und lösemittelhaltige Flüssigfarben
- Eigenschaften:**
- Sehr gute Kratz- und Abriebfestigkeit
  - Gute Haftung, guter Slip
  - Sehr gute Dispergiereigenschaften und -verträglichkeit
  - Sehr gute Antiblockingeeigenschaften
- Besonderheiten:**
- Runde Partikelform durch spezielles Sprühverfahren
  - Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung
  - Einfach dispergierbar durch die runde Partikelform
  - Weicher als CERETAN ME 0825

**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% < 7 µm	(ISO 13320)
Tropfpunkt:	109 °C	117 °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.