

# CERETAN<sup>®</sup> ME 0825

## 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. Tiefdruck-, Überdruck-, Siebdruck-, Flexo-, Rollenoffset-, Bogenoffset- und Coldsetfarben

- Eigenschaften:**
- Sehr gute Kratz- und Abriebfestigkeit
  - Mattierungsmittel
  - Sehr gute Dispergiereigenschaften und -verträglichkeit
  - Gute Antiblockingeigenschaften
  - Guter Slip

- Besonderheiten:**
- Runde Partikelform durch spezielles Sprühverfahren
  - Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung
  - Einfach dispergierbar durch die runde Partikelform
  - Härter als CERETAN<sup>®</sup> ME 0520

**Technische Daten:**

Farbe: weiß

Lieferform: feines Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
<b>Partikelgröße*</b>			
Spezifizierter Wert:		99% < 25 µm	LV 5
Typischer Wert:		50% < 8 µm	(ISO 13320)
Tropfpunkt:	110 °C	118 °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.