

CERETAN ME 0825 WD

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Rundes, mikronisiertes, oberflächenmodifiziertes Polyethylenwachs
- Anwendung:** **Lacke und Farben** wie z.B. Can & Coil Coatings, Automobil-, Industrielacke, Bauteifarben, Möbel- und Parkettlacke
Druckfarben wie z.B. Tiefdruck-, Überdruck-, Siebdruck-, Flexo-, Rollenoffset-, Bogenoffset- und Coldsetfarben
- Eigenschaften:**
- Sehr gute Kratz- und Abriebfestigkeit
 - Mattierungsmittel
 - Exzellente Dispergiereigenschaften und -verträglichkeit
 - Gute Antiblockingeeigenschaften
- Besonderheiten:**
- Besonders leicht in wasser- und lösemittelbasierten Systemen eindispersierbar
 - Dispergiereigenschaften und -verträglichkeit gegenüber dem CERETAN ME 0825 nochmals deutlich verbessert
 - Runde Partikelform durch spezielles Sprühverfahren
 - Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung
 - Einfachste Herstellung von Dispersionen mit bis zu 50% Feststoffgehalt möglich

Technische Daten:

Farbe:	weiß		
Lieferform:	feines Pulver		
	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*:			
Spezifizierter Wert:		99% < 25 µm	LV 5
Typischer Wert:		50% < 8 µm	(ISO 13320)
Festkörper:	98%	100%	Sartorius MA 100 Infrarottrockner
Schmelzbereich:	107 °C	117 °C	DSC (Festwachs) (ISO11357-3)
Haltbarkeit:	12 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.