

CERETAN ME 1715

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Rundes, mikronisiertes unpolares Polyethylenwachs
- Anwendung:** **Lacke und Farben** wie z.B. Pulverlacke, Can Coatings, Industrie-, Möbel- und Parkettlacke
Druckfarben wie z.B. Flexo, Tiefdruck, OPV, Offset
- Eigenschaften:**
- Excellente Abrieb- und Kratzfestigkeit
 - Hochschmelzend und hart
 - Verbesserung der Temperaturstabilität gegenüber anderen PE-Wachsen
 - Hervorragendes Antiblocking
- Besonderheiten:**
- Runde Partikelform durch spezielles Sprühverfahren
 - Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung
 - Einfach dispergierbar durch die runde Partikelform

Technische Daten:

Farbe:	weiß		
Lieferform:	feines Pulver		
	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*			
Spezifizierter Wert:		99% < 15 µm	LV 5
Typischer Wert:		50% < 6 µm	(ISO 13320)
Tropfpunkt:	122 °C	130 °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.

DE

Revision: Juni 2016

MÜNZING Micro Technologies GmbH

Dr.-Bergius-Straße 16 - 24
D-06729 Elsteraue

Tel.: +49(0)3441/82910-22

Fax: +49(0)3441/82910-20

ceretan@munzing.com
www.munzing.com