

CERETAN[®] MA 7080

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Mikronisiertes Ethylen-bis-Stearamid-Wachs [EBS]

Anwendung: **Lacke und Farben** wie z.B. Pulverlacke, Industrie-, Möbel- und Parkettlacke
Sintertechnologie
Additiv in **keramischen Werkstoffen**

Eigenschaften:

- Strukturmittel in Lacken und Farben
- Gleitmittelzusatz beim Verpressen von Sinterpulver und keramischen Werkstoffen

Besonderheiten:

- Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung
- Frei fließend ohne Bildung von Agglomeraten

Technische Daten:	Farbe:	weiß		
	Lieferform:	feines Pulver		
		Minimum	Maximum	Methode
	Partikelgröße*			
	Spezifizierter Wert:		99% < 80 µm	LV 5
	Typischer Wert:		50% < 25 µm	(ISO 13320)
	Tropfpunkt:	143 °C	151 °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: August 2018

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