

CERETAN MP 2140

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Mikronisiertes Polypropylenwachs
- Anwendung:** **Lacke und Farben** wie z.B. Pulverlacke, Industrie-, Baulacke, Möbel- und Parkettlacke
Masterbatch
Papierindustrie
- Eigenschaften:**
- In Lacken und Farben:**
- Strukturhilfsmittel
 - Mattierungsmittel
 - Verbessert den „Soft-feel“-Effekt
 - Kratzfestigkeit
- In Masterbatch:**
- Temperaturbeständiges Dispergiermittel, schmilzt erst ab ca. 150 °C
 - Gleitmittel
 - Erhöhung der Farbstärke
- Besonderheiten:**
- Hohe Temperaturbeständigkeit, schmilzt erst ab ca. 150 °C
 - Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelverteilung

Technische Daten:

Farbe:	weiß		
Lieferform:	feines Pulver		
	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*			
Spezifizierter Wert:		99% < 40 µm	LV 5
Typischer Wert:		50% < 18 µm	(ISO 13320)
Tropfpunkt:	156 °C	164 °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: November 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