

CERETAN MX 9620

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Runde, mikronisierte Wachsmischung, basierend auf Polyethylen- und Amidwachs

Anwendung: **Lacke und Farben**, wie z.B. Holz- und Pulverlacke
Masterbatch

Eigenschaften:

- Sehr gute Kratz- und Abriebfestigkeit
- Mattierungsmittel in Holzlacken
- Exzellenter Slip
- Gutes Antiblocking- sowie Hot-Blocking-Verhalten
- Sehr gutes Entgasungsmittel für Pulverlacke

Besonderheiten:

- Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung
- Einfach dispergierbar

Technische Daten:

Farbe: weiß

Lieferform: feines Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße *			
Spezifizierter Wert:		99% < 20 µm	LV 5
Typischer Wert:		50% < 6 µm	(ISO 13320)
Tropfpunkt:	139 °C	149 °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: März 2017

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