

CERETAN MX 9815

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Rundes, mikronisiertes Polyolefinwachs

Anwendung: **Druckfarben** speziell für Tiefdruck- und Flexofarben
Lacke und Farben, speziell für Pulver-, Can-, Möbel-, Parkett- und Industrielacke
Masterbatch

Eigenschaften:

- Sehr gute Kratz- und Scheuerfestigkeit
- Verbesserung des Glanzes
- Geringeres Staubverhalten gegenüber gemahlene Wachsen
- Sehr gute Dispergiereigenschaften und -verträglichkeit

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:	111 °C	119 °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