

# CERETAN<sup>®</sup> MXS 3615

## VORLÄUFIGE TECHNISCHE INFORMATION

<b>Chemischer Charakter:</b>	Rundes, mikronisiertes Carnaubawachs, beschichtet mit Silica		
<b>Anwendung:</b>	<b>Pulvermetallurgie</b> <b>Lacke und Farben</b> wie Industrie- und Holzlacke <b>Druckfarben</b>		
<b>Eigenschaften:</b>	<b>In Pulvermetallurgie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbesserung des Fließverhaltens der Metallpulver Mischungen</li> <li>• Gleitmittel zur Reduzierung der Ausstoßkraft</li> </ul> <b>In Lacken und Farben:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exzellente Mattierungseigenschaften</li> <li>• Sehr gutes Antiblocking</li> <li>• Hervorragende Kratzfestigkeit</li> <li>• Angenehme haptische Wahrnehmung</li> </ul>		
<b>Besonderheiten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung</li> </ul>		
<b>Technische Daten:</b>	Farbe:	hellgelb	
	Lieferform:	feines Pulver	
		<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b> <b>Methode</b>
	<b>Partikelgröße*</b>		
	Spezifizierter Wert:	99% < 15 µm	LV 5
	Typischer Wert:	50% < 4 µm	(ISO 13320)
	Tropfpunkt (Wachs):	81 °C	89 °C      LV 12 (DGM-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: Februar 2019

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](mailto:ceretan@munzing.com)

[www.munzing.com](http://www.munzing.com)