

# CERETAN<sup>®</sup> XT 23099

## TECHNISCHE INFORMATION

<b>Produkttyp</b>	Mikronisiertes Wachs auf Polyolefinbasis mit hohem Molekulargewicht
<b>Anwendung</b>	Texturierungsadditiv für Beschichtungen wie Holzlack, Kunststoff- und Metallbeschichtungen
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Texturierung</li> <li>• Haptik</li> <li>• Kratz- und Scheuerfestigkeit</li> <li>• Mattierung</li> <li>• Geeignet für rutschsichere Beschichtungen</li> <li>• Enge Partikelgrößenverteilung für homogene Oberflächentextur</li> </ul>
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Je nach gewünschter Effektstärke werden 1-10% in die fertige Rezeptur eingearbeitet.

<b>Technische Daten</b>	<b>Farbe</b>	weiß		
		<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Methode</b>
	<b>Partikelgröße*</b>			
	Spezifizierter Wert:		99% < 85µm	Laser-Beugung (ISO 13320)
	Typischer Wert:		50% < 40µm	
	<b>Schmelzpunkt</b>	160°C	170°C	DSC (DIN EN ISO 11357-3)
	<b>Haltbarkeit</b>	24 Monate (im Originalgebinde bei Lagerung unterhalb 35°C)		

\*Bestandteil des 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.

Revision:03/2020

MÜNZING CHEMIE GmbH

Münzingstrasse 2  
D-74232 Abstatt

Tel.: +49(0) 7131/987-0  
Fax: +49(0) 7131/987-125  
[lubaprint@munzing.com](mailto:lubaprint@munzing.com)  
[www.munzing.com](http://www.munzing.com)