

CERETAN® XT 23699 E

TECHNISCHE INFORMATION

Produkttyp	Mikronisiertes Wachs auf Biopolymerbasis
Anwendung	Texturierungsadditiv für Beschichtungen wie Holzlack, Kunststoff- und Metallbeschichtungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Texturierung • Haptik • 100% nachwachsender Rohstoff • Leicht biologisch abbaubar nach der OECD Richtlinie • Kratz- und Scheuerfestigkeit • Mattierung • Geeignet für rutschsichere Beschichtungen • Geeignet für Anwendungen mit hoher Temperatureinwirkung • Enge Partikelgrößenverteilung für homogene Oberflächenstruktur

Verarbeitungshinweise Je nach gewünschtem Effekt werden 1-10% in die fertige Rezeptur eingearbeitet.

Technische Daten	Farbe	weiß	
		Minimum	Maximum
	Partikelgröße*		Methode
	Spezifizierter Wert:	99% < 80µm	Laser-Beugung
	Typischer Wert:	50% < 25µm	(ISO 13320)
	Schmelzpunkt	Zersetzung über 200°C	
	Haltbarkeit	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
www.munzing.com