

# CERETAN® XT 23199

## TECHNISCHE INFORMATION

**Produkttyp** Sphärisches, mikronisiertes Polyamid  
**Anwendung** Texturierungsadditiv für Beschichtungen wie Holzlack, Kunststoff- und Metallbeschichtungen

**Eigenschaften**

- Texturierung
- Haptik
- Sehr hohe Kratz- und Scheuerfestigkeit
- Mattierung
- Geeignet für Anwendungen mit hoher Temperatureinwirkung
- Geeignet für rutschsichere Beschichtungen
- Sehr enge Partikelgrößenverteilung für homogene Oberflächenstruktur

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

**Technische Daten**

<b>Farbe</b>	weiß		
	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Methode</b>
<b>Partikelgröße*</b> Spezifizierter Wert: Typischer Wert:		99% < 55µm 50% < 30µm	Laser-Beugung (ISO 13320)
<b>Schmelzpunkt</b>	170°C	180°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.