

CERETAN[®] XT 23399

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

Farbe	weiß		
	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße* Spezifizierter Wert: Typischer Wert:		99% < 35µm 50% < 20µm	Laser-Beugung (ISO 13320)
Schmelzpunkt	170°C	180°C	DSC (DIN EN ISO 11357-3)
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.