

CERETAN MXF 2999

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Mikronisierte Wachszubereitung, beschichtet mit PTFE

Anwendung: Strukturmittel für **Lacke und Farben**, wie zum Beispiel Pulver- und Holzlacke

Eigenschaften:

- Ermöglicht kontrollierbare Texturen
- Optimale Kratz- und Abriebfestigkeit sowie Gleitmitteleigenschaften
- Verbesserung Hitzebeständigkeit und Lösungsmittelfestigkeit

Besonderheiten:

- Enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung
- Leicht zu dispergieren
- Leicht dosierbar
- Einfache Einstellung des Struktureffektes mit kleiner Dosis
- Hohe Effektivität, niedrige Kosten

Technische Daten:

Farbe: weiß

Lieferform: feines Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*			
Spezifizierter Wert:		50% < 50 µm	LV 5 (ISO 13320)
Schmelzpunkt (Wachs):	150 °C	160 °C	LV 1 (DIN EN ISO 3146)
Schmelzpunkt (PTFE):	320 °C	340 °C	LV 1 (DIN EN ISO 3146)
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.