

# CERETAN MA 7250

## TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Mikronisiertes Stearamidwachs

**Anwendungen:** **Druckfarben, Flexofarben auf Lösemittelbasis**  
**Kunststoffindustrie**  
**Metallindustrie**  
 Additiv in **keramischen Werkstoffen**  
**Thermosensitive Papierbeschichtungen**

**Eigenschaften:**

- Exzellentes Antiblocking- und externes Gleitmittel
- Schmierstoff, Korrosionsinhibitor, Hydrophobierung in der Metallindustrie
- Gleitmittelzusatz beim Verpressen und Verarbeiten von keramischen Pulvern
- Wirkt bei thermosensitiven Papierbeschichtungen zusammen mit Entwickler und Farbstoff als Beschleuniger

**Besonderheiten:**

- Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung
- Sehr wirtschaftliche Einarbeitung (direkt einrührbar)
- Bessere Dispergierbarkeit / Partikelgrößenverteilung gegenüber CERETAN A

72

**Technische Daten:**

Farbe: weiß

Lieferform: feines Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
<b>Partikelgröße*</b>			
Spezifizierter Wert:		99% < 50 µm	LV 5
Typischer Wert:		50% < 13 µm	(ISO 13320)
Tropfpunkt:	98 °C	108 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Säurezahl:		5 mg KOH/g	DIN EN ISO 2114
Haltbarkeit:	12 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.