

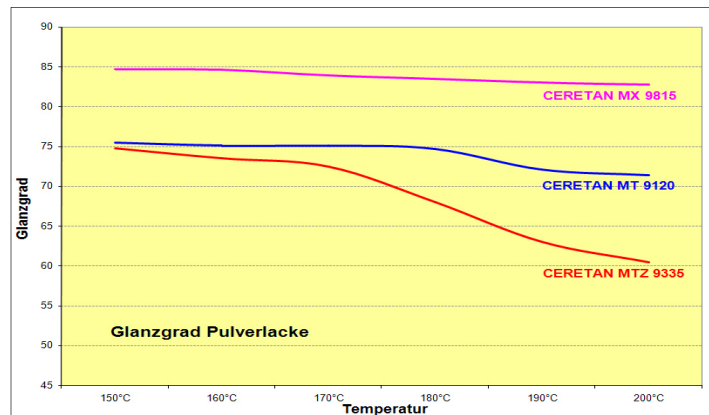
CERETAN MTZ 9335

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Sprühmikronisiertes Fischer-Tropsch-Wachs, beschichtet mit Zink

Anwendung: Additiv für **Pulverlacke**

- Eigenschaften:**
- Sehr gute Mattierung
 - Gute Kratz- und Abriebfestigkeit
 - Keine Beeinträchtigung von Verlauf, Farbton- und Wetterbeständigkeit
 - Keine Beeinflussung der mechanischen Eigenschaften



CERETAN MTZ 9335 ist geeignet für die Mattierung von Pulverlacken bei Einbrenntemperatur ab ca. 175 °C, wo herkömmliche Mattierungsmittel sich bereits zersetzen.

- Besonderheiten:**
- Das Zink ist homogen an der Wachs Oberfläche verteilt.
 - Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung
 - Sehr gute Mattierung bei hohen Einbrenntemperaturen

Technische Daten:

Farbe:	weiß		
Lieferform:	feines Pulver		
	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*			
Spezifizierter Wert:		99% < 35 µm	LV 5
Typischer Wert:		50% < 7 µm	(ISO 13320)
Tropfpunkt (Wachs):	108 °C	116 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
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.

DE

Revision: Juni 2016