

CERETAN MXD 3920

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Mikronisierte Wachszubereitung, mit Beschichtung diamantähnlicher Härte

Anwendung: **Lacke und Farben,** wie z.B. Industrielacke, Pulverlacke, Holzlacke, Can und Coil Coating,

Eigenschaften:

- Hervorragende Oberflächenhärte (Mohshärte 9-10)
- Hervorragende Kratz- und Abriebfestigkeit

Besonderheiten:

- Beschichtetes Wachs
- Homogene Verteilung der Beschichtung an der Oberfläche des Wachses
- Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung

Technische Daten:

Farbe: weiß

Lieferform: feines Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*			
Spezifizierter Wert:		99% < 20 µm	LV 5
Typischer Wert:		50% < 4 µm	(ISO 13320)
Tropfpunkt (Wachs):	138 °C	146 °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.