

CERETAN ME 1620

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Rundes, mikronisiertes unpolares Polyethylenwachs

Anwendung: **Lacke und Farben** wie z.B. Pulverlacke, Industrie-, Möbel- und Parkettlacke
Druckfarben

Eigenschaften:

- Sehr gute Abrieb- und Kratzfestigkeit
- Hochschmelzend und hart
- Verbesserung der Temperaturstabilität gegenüber anderen PE-Wachsen
- Verbesserung des Antiblocking

Besonderheiten:

- Runde Partikelform durch spezielles Sprühverfahren
- Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung
- Einfach dispergierbar durch die runde Partikelform
- Weicheres Produkt: CERETAN ME 0825

Technische Daten:

Farbe: weiß

Lieferform: feines Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*			
Spezifizierter Wert:		99% < 20 µm	LV 5
Typischer Wert:		50% < 7 µm	(ISO 13320)
Tropfpunkt:	122 °C	130 °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.