

CERETAN[®] MCXF 6610

VORLÄUFIGE TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Runde, mikronisierte Wachsmischung, basierend auf Polyethylen- und Carnaubawachs, beschichtet mit PTFE

Anwendung: **Lacke und Farben**, wie z.B. Druckfarben, Pulverlacke und Can Coatings

Eigenschaften:

- Sehr gutes Antiblocking
- Verbesserung des Glanzes
- Exzellenter Slip
- Sehr gute Abrieb,- Kratz,- und Scheuerfestigkeit

Besonderheiten:

- Runde Partikelform durch spezielles Sprühverfahren
- Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung
- Einfach dispergierbar durch die runde Partikelform

Technische Daten:

Farbe: weiß
Lieferform: feines Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*			
Spezifizierter Wert:		99% < 10 µm	LV 5
Typischer Wert:		50% < 4 µm	(ISO 13320)
Tropfpunkt:	118 °C	128 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Haltbarkeit:	24 Monate (im Originalgebinde bei Lagerung unterhalb von 35°C)		

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Das in diesem vorläufigen Technischen Datenblatt beschriebene Produkt ist ein Versuchsprodukt, das bislang noch nicht industriell hergestellt wurde. Die angegebenen Grenzwerte sind vorläufige Daten und können erst nach 5 produzierten Chargen festgelegt werden.