

CERETAN MO 4715

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Rundes, mikronisiertes, polares Polyolefinwachs

Anwendung: Wasserbasierende **Lacke und Farben**, z.B. Industrielacke, Möbel- Parkett- und Pulverlacke
Druckfarben, z.B. Verpackungs- und Tiefdruckfarben

Eigenschaften:

In Lacken und Farben:

- Sehr gute Scheuer- und Kratzfestigkeit
- Hydrophiler Charakter – leicht dispergierbar mit geringerem Tensidanteil in wässrigen Systemen
- Verbesserung der Gleitfähigkeit und des Antiblocking
- Mattierende Wirkung
- "Soft feel" Effekt

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% < 15 µm	LV 5
Typischer Wert:		50% < 6 µm	(ISO 13320)
Tropfpunkt:	108 °C	116 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Säurezahl:		10 mg KOH/g	DIN EN ISO 2114
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.