

CERETAN[®] MM 8015

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Rundes, mikronisiertes Montanwachs		
Anwendung:	Qualitativ hochwertige Farben und Lacke wie z.B. Can Coatings, Autolacke, Industrielacke, Möbel- und Parkettlacke sowie UV-härtende Systeme		
	Qualitativ hochwertige Druckfarben wie z.B. Überdruck-, Siebdruck-, Flexo-, Offsetfarben und Intaglio inks		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr gute Abrieb- und Kratzfestigkeit • Mattierende Wirkung • Ideale Oberflächeneigenschaften • Wachsdichte von ca. 1,00 g/cm³ analog Wasser und Ölen, ideal für tensidarme Formulierungen • Sehr gute Adhäsion auf unebenen, porösen, flexiblen und weichen Untergründen • Weniger hydrophob als andere mikronisierte Wachse • Für hydrophile Systeme / Pigmente 		
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> • Runde Partikelform durch spezielles Sprühverfahren • Spezifizierte maximale Partikelgröße (d99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung • Einfach dispergierbar durch die runde Partikelform 		
Technische Daten:	Farbe:	weiß (leicht hellgelb)	
	Lieferform:	feines Pulver	
		Minimum	Maximum Methode
	Partikelgröße*		
	Spezifizierter Wert:		99% < 15 µm LV 5
	Typischer Wert:		50% < 6 µm (ISO 13320)
	Tropfpunkt:	90 °C	98 °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: 11/2020

MÜNZING Micro Technologies GmbH

Dr.-Bergius-Straße 16 - 24
D-06729 Elsteraue

Tel.: +49(0)3441/82910-22

Fax: +49(0)3441/82910-20

ceretan@munzing.com
www.munzing.com