

CERETAN MXS 3815

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Runde, mikronisierte Wachszubereitung, beschichtet mit Silica

Anwendung: **Lacke und Farben** wie Industrie- und Holzlacke
Druckfarben

Eigenschaften:

- Exzellente Mattierungseigenschaften
- Hervorragendes Antiblocking
- Hohe Transparenz
- Hervorragender Slip
- Exzellente Kratzfestigkeit
- Einsatzmenge zwischen 2 % - 7 %, bezogen auf die Gesamtformulierung

Besonderheiten:

- Das Silica ist homogen an der Wachs Oberfläche verteilt
- Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung
- Kein zusätzliches Mattierungsmittel notwendig
- Geringe Viskositätsbeeinflussung
- Fleck- und Chemikalienbeständigkeit gegen z.B. Alkohol, Essig, Wein
- Angenehme haptische Wahrnehmung

Technische Daten:

Farbe:	weiß		
Lieferform:	feines Pulver		
	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*			
Spezifizierter Wert:		99% < 15 µm	LV 5
Typischer Wert:		50% < 5 µm	(ISO 13320)
Tropfpunkt (Wachs):	105 °C	120 °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.