

DEUREX S 3119 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Modifiziertes Fischer-Tropsch-Wachs beschichtet mit mikronisiertem Silica (Double coated)

Besonderheiten:

- Silica Eigenschaften dominieren
- Produkt kann auch komplett als Silica Ersatz eingesetzt werden
- Silica verleiht dem Lack exzellente Mattierungseigenschaften
- Kein zusätzliches Mattierungsmittel notwendig
- Garantierte maximale Partikelgröße, enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung

Anwendungen: Lacke und Farben

- Industrielacke
- Holzlacke
- Druckfarben

Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Mattierungseigenschaften
- Verbesserung der Scheuer- und Abriebfestigkeit
- Exzellente Beständigkeit gegenüber Haushaltschemikalien
- Gleichmäßige Verteilung auf der Oberfläche
- Sehr gute Transparenz

Technische Daten: Farbe: Weiß
Lieferformen: **DEUREX S 3119 M** = Mikronisiertes Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße (Wachs)*:		98% < 19 µm	ISO 13320
Typische Partikelgröße:		50% ~ 5 µm	
Tropfpunkt (Wachs):	110 °C	120 °C	ASTM D 3954
Dichte (23 °C) (Wachs):	0,97 g/cm ³	0,99 g/cm ³	ISO 1183
Schmelzpunkt (Silica):		1600 °C	ISO 787-10
Dichte (23 °C) (Silica):	2,00 g/cm ³	2,50 g/cm ³	ISO 1183

*Bestandteil im Prüfzeugnis

Alternative Produkte: Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-S-3119-M/>