

DEUREX® S 3119 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Mikronisiertes Silica, eingebettet in Polymere (Double coated)		
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> - Silica und Polymer sind komplett eingebettet wie in einer „wax cloud“ - 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:	<u>Lacke und Farben</u>		
	<ul style="list-style-type: none"> - Industrielacke - Holzlacke - Druckfarben 		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - 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
	Partikelgröße*:	98% < 19 µm	
	Typische Partikelgröße:	50% ~ 5 µm	
	Dichte (23 °C) (Polymer):	0,97 g/cm³	0,99 g/cm³
	Schmelzpunkt _(Silica) :	1600 °C	
	Dichte (23 °C) _(Silica) :	2,00 g/cm³	2,50 g/cm³
	Haltbarkeit:	24 Monate	
		(im Originalgebinde bei Einhaltung der Lagerbedingungen)	
	*Bestandteil im Prüfzeugnis		
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-S-3119-M/		