

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/cm ³	0,99 g/cm ³
	Schmelzpunkt _(Silica) :	1600 °C	
	Dichte (23 °C) _(Silica) :	2,00 g/cm ³	2,50 g/cm ³
	Haltbarkeit:	24 Monate	
		(im Originalgebinde bei Einhaltung der Lagerbedingungen)	
	*Bestandteil im Prüfzeugnis		
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-S-3119-M/		

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unser Produkt und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche oder industrielle Schutzrechte sind vom Empfänger zu berücksichtigen. Diese aktuelle Version des Datenblattes ersetzt alle bisherigen Versionen.
© - Registriertes Warenzeichen von DEUREX