

DEUREX® C 0117 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Mikronisiertes reines Carnaubawachs T1		
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> - Carnaubawachs Typ 1 mit „direct food“ Anwendung (E 903) - Extrem reines Produkt 		
Anwendungen:	<ul style="list-style-type: none"> - Farben und Lacke (Pulverlacke, Auto-, Industrie-, Baulacke, Möbel- und Parkettlacke und UV-härtende Systeme) - Can- und Coil Beschichtungen - Lebensmittelfarbstoffe und Druckfarben, die in direkten Kontakt mit Lebensmitteln kommen - Beschichtungen, Lacke und Beschichtungsmaterialien, die in direkten Kontakt mit Lebensmitteln kommen 		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Polierbarkeit - Hochglanz - Niedriger Tropfpunkt und hohe Härte - Für porösen, flexiblen, weichen Untergrund - Für hydrophile Systeme / Pigmente - Freifließendes Pulver, sehr leicht zu dosieren und einzumischen - Verbesserte Wetterbeständigkeit (H₂O, UV, Ozon, Kälte) 		
Technische Daten:	Farbe:	Hellgelb	
	Lieferform:	DEUREX® C 0117 M = Mikronisiertes Pulver	
		Minimum	Maximum
	Partikelgröße*:	98% < 17 µm	
	Typische Partikelgröße:	50% ~ 6 µm	
	Tropfpunkt*:	80°C	88°C
	Säuregehalt:	2 mgKOH/g	7 mgKOH/g
			ASTM D 1386
	* Bestandteil im Prüfzeugnis		
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-C-0117-M/		