

DEUREX[®] C 0125 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 0125 M = Mikronisiertes Pulver	
		Minimum	Maximum
	Partikelgröße*:	98% < 25 µm	
	Typische Partikelgröße:	50% ~ 10 µm	
			Methode
	Tropfpunkt*:	80°C	88°C
			LV 12 (DGF M-III 3)
	Säuregehalt:	2 mgKOH/g	7 mgKOH/g
			DIN EN ISO 2114
	* Bestandteil im Prüfzeugnis		
Zulassungen:	FDA-Status: GRAS, FDA CFR 21: 184.1978, 175.320 EU Nummer: Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 (E 903), EU 10/2011		
Alternative Lieferformen:	DEUREX[®] C 0117 M – Mikronisiertes Carnaubawachs T1, 98% < 30 µm		
Alternative Produkte:	DEUREX[®] C 0330 M – Mikronisiertes Carnaubawachs T3, 98% < 30 µm DEUREX[®] H 7130 M – Eco Version mit „direct food“ (E 903/E 905), 98% < 30 µm DEUREX[®] H 7320 M – Eco Version, technische Qualität, 98% < 20 µm		

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