

DEUREX® C 0330 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Mikronisiertes Carnaubawachs T3																				
Besonderheiten:	- Carnaubawachs Typ 3 mit „direct food“ Anwendung (E 903)																				
Anwendungen:	- 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:	- 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 (H ₂ O, UV, Ozon, Kälte)																				
Technische Daten:	Farbe: Gelb Lieferform: DEUREX® C 0330 M = Mikronisiertes Pulver																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Minimum</th> <th>Maximum</th> <th>Methode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Partikelgröße*:</td> <td></td> <td>98% < 30 µm</td> <td>LV 5 (DIN ISO 13320)</td> </tr> <tr> <td>Typische Partikelgröße:</td> <td></td> <td>50% ~ 10 µm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tropfpunkt*:</td> <td>80°C</td> <td>88°C</td> <td>LV 12 (DGF M-III 3)</td> </tr> <tr> <td>Säuregehalt:</td> <td>2 mgKOH/g</td> <td>7 mgKOH/g</td> <td>DIN EN ISO 2114</td> </tr> </tbody> </table>		Minimum	Maximum	Methode	Partikelgröße*:		98% < 30 µm	LV 5 (DIN ISO 13320)	Typische Partikelgröße:		50% ~ 10 µm		Tropfpunkt*:	80°C	88°C	LV 12 (DGF M-III 3)	Säuregehalt:	2 mgKOH/g	7 mgKOH/g	DIN EN ISO 2114
	Minimum	Maximum	Methode																		
Partikelgröße*:		98% < 30 µm	LV 5 (DIN ISO 13320)																		
Typische Partikelgröße:		50% ~ 10 µm																			
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 Produkte:	DEUREX® C 0117 M – Mikronisiertes Carnaubawachs T1, 98% < 17 µm DEUREX® C 0125 M – Mikronisiertes Carnaubawachs T1, 98% < 25 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