

DEUREX® C 0330 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Mikronisiertes Carnaubawachs T3																				
Besonderheiten:	- Carnaubawachs Typ 3 für Anwendungen mit Lebensmittelkontakt (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>ISO 13320</td> </tr> <tr> <td>Typische Partikelgröße:</td> <td></td> <td>50% ~ 12 µm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tropfpunkt*:</td> <td>80°C</td> <td>88°C</td> <td>ASTM D 3954</td> </tr> <tr> <td>Säuregehalt:</td> <td>2 mgKOH/g</td> <td>7 mgKOH/g</td> <td>ASTM D 1386</td> </tr> </tbody> </table>		Minimum	Maximum	Methode	Partikelgröße*:		98% < 30 µm	ISO 13320	Typische Partikelgröße:		50% ~ 12 µm		Tropfpunkt*:	80°C	88°C	ASTM D 3954	Säuregehalt:	2 mgKOH/g	7 mgKOH/g	ASTM D 1386
	Minimum	Maximum	Methode																		
Partikelgröße*:		98% < 30 µm	ISO 13320																		
Typische Partikelgröße:		50% ~ 12 µm																			
Tropfpunkt*:	80°C	88°C	ASTM D 3954																		
Säuregehalt:	2 mgKOH/g	7 mgKOH/g	ASTM D 1386																		
	* Bestandteil im Prüfzeugnis																				
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt FDA-Status: GRAS, FDA CFR 21: 184.1978, 175.320 EU Nummer: Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 (E 903), EU 10/2011																				
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-C-0330-M/																				