

DEUREX® C 0315 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 0315 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% < 15 µm</td> <td>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>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% < 15 µm	ISO 13320	Typische Partikelgröße:		50% ~ 10 µm		Tropfpunkt*:	80°C	88°C	ASTM D 3954	Säuregehalt:	2 mgKOH/g	7 mgKOH/g	ASTM D 1386
	Minimum	Maximum	Methode																		
Partikelgröße*:		98% < 15 µm	ISO 13320																		
Typische Partikelgröße:		50% ~ 10 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-0315-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