

DEUREX® H 7320 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Mikronisiertes Hybridwachs aus Carnaubawachs und BIOMER® 90		
Besonderheiten:	Hybridwachse bieten eine Vielzahl von Wachseigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> - Enthält Carnaubawachs Typ 3 - Enthält langkettige Hartparaffine (FT-Wachse) zur Erhöhung der Kratz-, Abrieb- und Hitzebeständigkeit 		
Anwendungen:	<ul style="list-style-type: none"> - Dosen- und Bandbeschichtungen - Druckfarben - Beschichtungen, Lacke und Beschichtungsmaterialien 		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Polierbarkeit - Verbesserte Slip-Eigenschaften - Hochglanz - Freifließendes Pulver, sehr leicht zu dosieren und einzumischen - Verbesserte Wetterbeständigkeit (H₂O, UV, Ozon, Kälte) 		
Technische Daten:	Farbe:	Hellgelb	
	Lieferform:	DEUREX® H 7320 M = Mikronisiertes Pulver	
		Minimum	Maximum
	Partikelgröße*:	98% < 20 µm	
	Typische Partikelgröße:	50% ~ 7 µm	
	Tropfpunkt*:	95°C	105°C
	Penetration:	5 mm*10 ⁻¹	
	Säuregehalt:	5 mgKOH/g	DIN EN ISO 2114
	* Bestandteil im Prüfzeugnis		
Zulassungen:	EU 10/2011		
Alternative Lieferformen:	DEUREX® H 73 G – Granulat DEUREX® H 7308 W – Wasserbasierte Dispersion, 98% < 8 µm		
Alternative Produkte:	DEUREX® C 0117 M – Mikronisiertes Carnaubawachs T1, 98% < 17 µm DEUREX® C 0125 M – Mikronisiertes Carnaubawachs T1, 98% < 25 µm 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		

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