

DEUREX® H 9220 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Mikronisiertes Hybridwachs aus Polyolefinwachs und Amidwachs		
Herstellverfahren:	Air Classification Prozess		
Anwendungen:	<u>Lacke und Farben</u> - Pulver-, Can-, Möbel-, Parkett- und Industrielacke		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Ausgezeichnete Mattierung - Ausgezeichnete Schleifbarkeit - Erhöht Abriebfestigkeit und Kratzfestigkeit - Senkt den Reibungskoeffizient - Verbesserung Antiblocking - Entgasungsmittel - Glanzreduzierende Eigenschaften - Verbessert die Fließfähigkeit bei Pulvern - Soft-Touch Effekt bei Holzbeschichtungen 		
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> - Garantierte maximale Partikelgröße, enge und gleichmäßige Partikelverteilung - Einfache Einarbeitung, leicht dispergierbar 		
Technische Daten:	Farbe:	Weiß	
	Lieferformen:	DEUREX® H 9220 M = Mikronisiertes Pulver	
		Minimum	Maximum
	Partikelgröße*:	98 % < 20 µm	
	Typische Partikelgröße:	50 % < 8 µm	
	Tropfpunkt*:	130 °C	140 °C
			LV 12 (DGF M-III 3)
	Penetration:	5 mm*10 ⁻¹	
			LV 4 (DIN 51579)
	Dichte (23 °C):	0,97 g/cm ³	0,99 g/cm ³
			LV 3 (DIN EN ISO 1183)
	*Bestandteil im Prüfzeugnis		
Zulassungen:	USA:	FDA 21 CFR §§ 175.105, 175.300, 176.170 (Zulassungen unter Beachtung der Limitierungen und der Migrationswerte in der Endanwendung)	
Alternative Lieferform:	DEUREX® H 92 G – Granulat DEUREX® H 92 A – Feinstpulver, 98% < 150 µm DEUREX® H 9208 W – Wässrige Dispersion		

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