

DEUREX® H 9220 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Mikronisiertes Hybridwachs aus Polyethylen-, Fischer-Tropsch- und Amidwachs

Anwendungen: Lacke und Farben
- Pulver-, Can-, Möbel-, Parkett- und Industrielacke

Eigenschaften:

- 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:

- Garantierte maximale Partikelgröße, enge und gleichmäßige Partikelverteilung
- Einfache Einarbeitung, leicht dispergierbar

Technische Daten: Farbe: Weiß
Lieferformen: **DEUREX® H 9220 M** = Mikronisiertes Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*:		98 % < 20 µm	ISO 13320
Typische Partikelgröße:		50 % < 8 µm	
Tropfpunkt*:	130 °C	140 °C	ASTM D 3954
Penetration:		5 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,97 g/cm ³	0,99 g/cm ³	ISO 1183

*Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen: Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Lieferform: Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-H-9220-M/>