

DEUREX® D 6565 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Mikronisiertes hartes Wachs, mit einer Beschichtung diamantähnlicher Härte (Double coated)

Besonderheiten:

- Beschichtung des Wachses mit einem Mineral diamantähnlicher Härte
- Maßgeschneidert mit garantierter Feinheit
- Härte für höchste Ansprüche

Anwendungen: Pulverlacke

Eigenschaften:

- Härte nach Mohs 9-10
- Erhöhte Mikrohärte
- Verbesserte Chemikalienbeständigkeit
- Erhöhte Oberflächenenergie
- Verringerte Migration
- Bessere mechanische Eigenschaften
- Bessere Licht- und Bewitterungsstabilitäten
- Einfache Mischbarkeit zum fertigen Pulver
- Hervorragende Abrieb- und Kratzfestigkeit

Technische Daten: Farbe: Weiß
Lieferformen: **DEUREX® D 6565 M** = Mikronisiertes Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*:		98% < 65 µm	LV 5 (ISO 13320)
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 15 µm	
Tropfpunkt(Wachs):	130 °C	140 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Dichte (23 °C) (Wachs):	0,97 g/cm³	0,99 g/cm³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)
Schmelzpunkt (Mineral):	2.050 °C		
Dichte (23 °C) (Mineral):		3,92 g/cm³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)

*Bestandteil im Prüfzeugnis

Alternative Lieferformen: **DEUREX® D 6515 M** – Mikronisierter Pulver, 98% < 15 µm
DEUREX® D 6520 M – Mikronisierter Pulver, 98% < 20 µm
DEUREX® D 65 TEX – Strukturpulver