

DEUREX[®] D 6520 M

TECHNISCHE INFORMATION

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

Besonderheiten:

- Beschichtung des Waxes mit einem Mineral diamantähnlicher Härte
- Maßgeschneidert mit garantierter Feinheit
- „Post added“ Additive
- Härte für höchste Ansprüche

Anwendungen: Pulverlacke

Eigenschaften:

- Härte nach Mohs 9-10
- Einfache Mischbarkeit zum fertigen Pulver
- Hervorragende Abriebfestigkeit
- Hervorragende Kratzfestigkeit

Technische Daten: Farbe: Weiß
Lieferformen: **DEUREX[®] D 6520 M** = Mikronisiertes Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*:		98% < 20 µm	LV 5 (ISO 13320)
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 8 µm	
Tropfpunkt _(Wachs) :	130 °C	140 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Dichte (23 °C) _(Wachs) :	0,97 g/cm ³	0,99 g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)
Schmelzpunkt _(Mineral) :	2.050 °C		
Dichte (23 °C) _(Mineral) :	3,92 g/cm ³		LV 3 (DIN EN ISO 1183)

*Bestandteil im Prüfzeugnis

Alternative Lieferformen: **DEUREX[®] D 6515 M** – Mikronisierter Pulver, 98% < 15 µm
DEUREX[®] D 6565 M – Mikronisierter Pulver, 98% < 65 µm
DEUREX[®] D 65 TEX – Strukturpulver