

## DEUREX® D 65 TEX

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Mikronisiertes hartes Wachs, mit einem Strukturmittel diamantähnlicher Härte (Double coated)

**Besonderheiten:**

- Beschichtung des Wachses mit einem Mineral diamantähnlicher Härte
- Einheitliche Oberflächenstruktur bei niedrigen Zugaberraten
- Härte für höchste Ansprüche

**Anwendungen:** Pulverlacke

- Strukturmittel für Hybridsysteme, Polyester, Urethane

**Eigenschaften:**

- Ermöglicht eine breite Auswahl an kontrollierbaren Texturen
- Gleichmäßige Oberflächenhaptik
- Überlackierbar ohne die Textur zu beeinflussen
- Härte nach Mohs 9-10
- Einfache Mischbarkeit zum fertigen Pulver
- Hervorragende Abriebfestigkeit
- Hervorragende Kratzfestigkeit

**Technische Daten:** Farbe: Weiß  
Lieferformen: **DEUREX® D 65 TEX** = Strukturpulver

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt(Wachs)*:	130 °C	140 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Dichte (23 °C) (Wachs):	0,97 g/cm <sup>3</sup>	0,99 g/cm <sup>3</sup>	LV 3 (DIN EN ISO 1183)
Schmelzpunkt (Mineral):	2.050 °C		
Dichte (23 °C) (Mineral):	3,92 g/cm <sup>3</sup>		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 6565 M** – Mikronisierter Pulver, 98% < 65 µm