

## MASTERWAX® TEXTURE

### Chemischer Charakter

Wachs-Additiv-Konzentrat für Pulverlacke

### Eigenschaften

- Exzellentes Strukturmittel
- Sehr gute Mattierung
- Oberflächenhärte für höchste Ansprüche
- Gleitmittel
- Blockfestigkeit
- Gute Scheuer-, Kratz- und Abriebfestigkeit
- Witterungsbeständigkeit
- Geringes Staubverhalten, frei fließendes Pulver
- Entgasungsmittel
- Prozesshilfsmittel

### Technische Daten

Farbe:	Weiß		
Lieferformen:	Feinstpulver	< 150 µm	
	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Wachs) *:	110 °C	120 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Dichte (23 °C) (Wachs):	0,94 g/cm³	0,96 g/cm³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)

\*Bestandteil im Prüfzeugnis

### Rohstoffe

- Fischer-Tropsch Wachs (DEUREX T 39 A)
- Silica (DEUREX S 3001 M)
- Benzoin (DEUREX B 66 A)
- Natürliches EBS (DEUREX X 20 A)
- PTFE

### Vorteile

- Reduzierung der Rohstoffkosten
- Vermeidung von Dosier- und Wiegefehlern
- Weniger Einkaufsaufwand und -kosten
- Weniger Logistikaufwand und -kosten
- Mehr Herstellungssicherheit
- Mehr Unabhängigkeit von monopolistischen Lieferanten
- Weniger Lageraufwand und -kosten
- Weniger Produktionsaufwand und -kosten

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