

DEUREX® D 6515 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

- "Post added" Additive

- Härte für höchste Ansprüche

Anwendungen: <u>Pulverlacke</u>

Eigenschaften: - Härte nach Mohs 9-10

Erhöhte Mikrohärte

- Verbesserte Chemikalienbeständigkeit

- Erhöhte Oberflächenenergie

- Verringerte Migration

Bessere mechanische EigenschaftenBessere Licht- und Bewitterungsstabilitäten

- Einfache Mischbarkeit zum fertigen Pulver

- Hervorragende Abrieb- und Kratzfestigkeit

Technische Daten: Farbe: Weiß

Lieferformen: **DEUREX® D 6515 M** = Mikronisiertes Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*: Typische Partikelgröße:		98% < 15 μm 50 % ~ 6 μm	LV 5 (ISO 13320)
Tropfpunkt (Wachs)*:	130 °C	140 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Dichte (23 °C) (Wachs):	0,97 g/cm ³	0,99 g/cm³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)
Schmelzpunkt (Mineral):		2.050 °C	LV 1 (ASTM D4591)
Dichte (23 °C) (Mineral):		3,92 g/cm³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)

^{*}Bestandteil im Prüfzeugnis

Alternative Lieferformen: DEUREX® D 6520 M

– Mikronisierter Pulver, 98% < 20 µm – Mikronisierter Pulver, 98% < 65 µm

DEUREX® D 6565 M

DEUREX® D 65 TEX – Strukturpulver

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