

## DEUREX® C 0125 M

**TECHNISCHE INFORMATION** 

**Chemischer Charakter:** Mikronisiertes reines Carnaubawachs T1

**Besonderheiten:** - Das härteste Naturwachs der Welt

- Carnaubawachs Typ 1 mit "Direct Food" Anwendung (E 903)

- Extrem reines Produkt

**Anwendungen:** - Farben und Lacke (Pulverlacke, Auto-, Industrie-, Baulacke,

Möbel- und Parkettlacke und UV-härtende Systeme)

- Can- und Coil Beschichtungen

- Lebensmittelfarbstoffe und Druckfarben, die in direkten Kontakt mit

Lebensmitteln kommen

- Beschichtungen, Lacke und Beschichtungsmaterialien, die in direkten Kontakt

mit Lebensmitteln kommen

**Eigenschaften:** - Polierbarkeit

Hochglanz

Niedriger Tropfpunkt und hohe Härte

- Für porösen, flexiblen, weichen Untergrund

- Für hydrophile Systeme / Pigmente

- Freifließendes Pulver, sehr leicht zu dosieren und einzumischen

- Verbesserte Wetterbeständigkeit (H<sub>2</sub>O, UV, Ozon, Kälte)

**Technische Daten:** Farbe: Hellgelb

Lieferform: **DEUREX® C 0125 M** = Mikronisiertes Pulver

Minimum Maximum Methode Partikelgröße\*: 98% < 25 µm ISO 13320  $50\% \sim 10 \, \mu m$ Typische Partikelgröße: Tropfpunkt\*: 80°C 88°C ASTM D 3954 ASTM D 1386 Säuregehalt: 2 mgKOH/g 7 mgKOH/g

**Zulassungen:** Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte: Siehe <a href="https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-C-0125-M/">https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-C-0125-M/</a>

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

Revision:

<sup>\*</sup> Bestandteil im Prüfzeugnis