

## DEUREX T 1601 W

### TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Wasserbasierende Paraffinwachs-Emulsion
- Anwendungen:**
- Rohstoff für wässrige Beschichtungssysteme
- Lacke, Anstriche und Druckfarben
- Bauchemie, Betoncuring, Gips, Faserzement
- Eigenschaften:**
- Verbesserung der Wasserfestigkeit und Wetterbeständigkeit
  - Sehr gute Blockfestigkeit
  - Verbesserung des Oberflächenslips
  - Erhöhung der Kratzfestigkeit und Scheuerfestigkeit
  - Verbesserung der Hydrophobierung und Anti-Graffiti
  - Verbesserung von UV- und Ozonschutz
- Verarbeitungshinweis:**
- Vor Gebrauch gut aufrühren, nach dem ersten Öffnen zügig verbrauchen
- Lagerung, Haltbarkeit:**
- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +28 °C lagern
  - Das Produkt darf nicht gefrieren
  - Mindestens sechs Monate im geschlossenen Originalgebinde haltbar
- Technische Daten:**
- |                         |   |         |                      |
|-------------------------|---|---------|----------------------|
| Farbe:                  | Weiß                                      |         |                      |
| Feststoff:              | Paraffinwachs                             |         |                      |
| Lieferform:             | Flüssig                                   |         |                      |
| Lösemittel:             | Demineralisiertes Wasser                  |         |                      |
| Gebindegröße:           | IBC 1.000 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg |         |                      |
|                         | Minimum                                   | Maximum | Methode              |
| Tropfpunkt (Feststoff): | 60 °C                                     | 70 °C   | ASTM D 3954          |
| Feststoffgehalt*:       | 44 %                                      | 46 %    | IR Moisture-Analyzer |
| Emulgatorsystem:        | nichtionogen                              |         |                      |
| pH-Wert*:               | 7,0                                       | 9,0     | pH-Elektrode         |
- \* Bestandteil im Prüfzeugnis
- Zulassungen:** Zulassungen Lebensmittelkontakt
- Alternative Produkte:** Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-T-1601-W/>

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.