

DEUREX[®] T 1501 W

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Wasserbasierende Paraffinwachs-Emulsion
- Anwendungen:**
- Rohstoff für wässrige Beschichtungssysteme
- Lacke, Anstriche und Druckfarben
- Betonzusatz
- Eigenschaften:**
- Exzellente Verbesserung der Wasserfestigkeit und Wetterbeständigkeit für Holz, Textilien & Papier
 - 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 Originalgebilde haltbar
- Technische Daten:**
- | | |
|---------------|--------------------------|
| Farbe: | Weiß |
| Feststoff: | Paraffinwachs |
| Lieferform: | Flüssig |
| Lösemittel: | Demineralisiertes Wasser |
| Gebindegröße: | IBC 1.000 kg |

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Feststoff):	47 °C	55 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Feststoffgehalt*:	49 %	51 %	
Emulgatorsystem:	anionisch/nichtionisch		
pH-Wert*:	8,0	10,0	LV 10 DIN ISO 976

* Bestandteil im Prüfzeugnis