

## DEUREX<sup>®</sup> E 0908 W

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Wässrige Dispersion auf Basis des Polyethylenwachses **DEUREX<sup>®</sup> E 09**

**Anwendungen:** Wässrige Lacke und wässrige Druckfarben

Hot melts

**Eigenschaften:**

- Verbesserung der Oberflächenglätte, Abriebfestigkeit
- Sehr gute Anti-Blocking Eigenschaften
- Direkte Granulatbehandlung
- Unterwassergranulierung

**Feststoff:** Polyethylen Wachs

**Lösemittel:** Wasser

**Technische Daten:**

Farbe:	Weiß opak
Lieferform:	Flüssig
Gebindegröße:	IBC 950 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Wachs)*:	104 °C	118 °C	ASTM D 3954
Feststoffgehalt*:	44 %	46 %	IR Moisture-Analyzer
Partikelgröße*:		98 % < 8 µm	ISO 1524
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 3 µm	
Emulgatorsystem:	nichtionisch		
pH-Wert:	6,5	8,5	pH-Elektrode

\* Bestandteil im Prüfzeugnis

**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

**Alternative Lieferform:** Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-E-0908-W/>