

DEUREX E 0908 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Wässrige Dispersion auf Basis des Polyethylenwachses **DEUREX 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/>