

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: Demineralisiertes Wasser

Technische Daten:

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

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Wachs)*:	110 °C	120 °C	LV 12 DGF M-III 3
Feststoffgehalt*:	44 %	46 %	LV 6
Partikelgröße*:		98 % < 8 µm	LV 09
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 3 µm	
Emulgatorsystem:	nichtionisch		
pH-Wert:	6,5	8,5	LV 10 DIN ISO 976

* 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:

DEUREX® E 09 K – Feines Granulat
DEUREX® E 09 A – Feinstpulver, 98 % < 150 µm
DEUREX® E 0915 M – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 15 µm
DEUREX® E 0920 M – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 20 µm
DEUREX® E 0925 M – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 25 µm