

DEUREX® A 2008 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Wässrige Dispersion auf Basis des Ethylen-Bis-Stearamid-Wachses **DEUREX® A 20**

Anwendungen:

- Wässrige Lacke und wässrige Druckfarben
- Wässrige Gleit- und Trennmittel
- Heißschmelzkleber

Eigenschaften:

- Sehr gute Anti-Blocking Eigenschaften
- Erhöhte Kratzfestigkeit und Oberflächenglätte
- Metallmarkierungsresistenz (Anti-Graffiti)
- Granulierhilfsmittel: Einsatz bei Unterwasser Granulierung führt zu nicht-klebenden und rieselfähigen Granulaten
- Direkte Granulatbehandlung

Feststoff: Ethylen-Bis-Stearamid-Wachs (EBS)

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):	142 °C	151 °C	ASTM D 3954
Feststoffgehalt*:	17 %	20 %	IR Moisture-Analyzer
Partikelgröße*:		98 % < 8 µm	ISO 1524
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 3 µm	
Emulgatorsystem:	nichtionisch		
pH-Wert:	5,0	6,0	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 Originalgebilde haltbar

Alternative Produkte: <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-A-2008-W/>