

DEUREX® X 2008 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Bio-basierte wässrige Dispersion auf Basis des vegetarischen EBS Wachs
DEUREX® X 20

Anwendungen: Wässrige Lacke und wässrige Druckfarben

Eigenschaften:

- Bio-basierte Dispersion (DIN EN 16640)
- Sehr hohe Blockfestigkeit
- Erhöhte Kratzfestigkeit und Oberflächenglätte
- Metallmarkierungsresistenz (Anti-Graffiti)
- Granulierhilfsmittel: Einsatz bei Unterwasser Granulierung führt zu nicht-klebenden und rieselfähigen Granulaten

Feststoff: Vegetarisches 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	LV 12 DGF M-III 3
Feststoffgehalt*:	17 %	20 %	LV 6
Partikelgröße*:		98 % < 8 µm	LV 09
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 3 µm	
Emulgatorsystem:	nichtionisch		
pH-Wert:	6,0	7,0	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 Originalgebilde haltbar

Alternative Lieferform:

DEUREX® X 20 K – Feines Granulat
DEUREX® X 20 A – Feinstpulver, 98% < 150 µm
DEUREX® X 2010 M – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 10 µm

Alternative Produkte:

DEUREX® A 20 K – Feines Granulat
DEUREX® A 20 A – Feinstpulver, 98 % < 150 µm
DEUREX® A 2050 M – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 50 µm
DEUREX® A 2015 M – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 15 µm
DEUREX® A 2008 W – Wasserbasierende Dispersion, 98 % < 8 µm