

DEUREX® A 2008 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Wässrige Dispersion auf Basis des Ethylen-Bis-Stearamid-Wachs 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-Grafitti)

- Granulierhilfsmittel: Einsatzt 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	LV 12 DGF M-III 3
Feststoffgehalt*:	17 %	20 %	LV 6
Partikelgröße*: Typische Partikelgröße:		98 % < 8 μm 50 % ~ 3 μm	LV 09
Emulgatorsystem:	nichtionisch		
pH-Wert:	5,0	6,0	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 Originalgebinde haltbar

Alternative Lieferformen: DEUREX® A 20 K – Feines Granulat

DEUREX® A 20 A – Feinstpulver, 98 % < 150 μm

DEUREX® A 2015 M – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 15 μ m

Alternative Produkte: DEUREX® X 20 K – VEGETARISCHES Ethylen-Bis-Stearamid-Wachs (EBS)

DEUREX® X 20 A – Feinstpulver, 98 % < 150 µm

DEUREX[®] **X 2010 M** – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 10 μ m

DEUREX® X 2008 W - Wasserbasierende Dispersion, 98 % < 8 µm

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unser Produkt und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche oder industrielle Schutzrechte sind vom Empfänger zu berücksichtigen. Diese aktuelle Version des Datenblattes ersetzt alle bisherigen Versionen.

® - Registriertes Warenzeichen von DEUREX