

## 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-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	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:	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 Originalgebilde 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 µm

**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 µm  
**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