

DEUREX® H 9108 W

TECHNICAL INFORMATION

Chemische Beschreibung: Wässrige Dispersion auf Basis von Fischer-Tropsch- und Polyethylenwachs

Besonderheiten: - Ausgezeichnete Abrieb- und Kratzfestigkeit

Anwendungen: - Beschichtungen auf Wasserbasis und Druckfarben auf Wasserbasis

Eigenschaften:

- Verbesserte Slip Eigenschaften
- Verbesserte Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Verbesserte Transparenz und gute Überdruckbarkeit
- Sehr gute Anti-Blocking Eigenschaften

Feststoff: Fischer-Tropsch- und Polyethylenwachs DEUREX® H 9125 M

Lösungsmittel: Wasser

Technische Daten:

| | |
|-------------|---|
| Farbe: | Weiß opak |
| Lieferform: | Flüssig |
| Verpackung: | 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*: Typischer Wert: | | 98 % < 8 µm 50 % ~ 3 µm | LV 09 |
| Emulgator-System: | nicht ionisch | | |
| pH Wert: | 6.0 | 8.0 | LV 10 DIN ISO 976 |

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch gut umrühren
- Nach dem Öffnen schnell verbrauchen

Lagerung, Haltbarkeit:

- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +28 °C lagern
- Frost vermeiden
- Haltbarkeit 6 Monate im geschlossenen Originalbehälter

Alternative Lieferformen:

DEUREX® H 91 K – Feines Granulat
DEUREX® H 9125 M – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 25 µm

Alternative Produkte:

DEUREX® T 3908 W – Wasserbasierte FT-Wachsdispersion, 98% < 8 µm
DEUREX® E 0908 W – Wasserbasierte PE-Wachsdispersion, 98% < 8 µm