

DEUREX® S 3208 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Wässrige Dispersion auf Basis des Silica beschichteten Wachses **DEUREX® S 32**

Anwendungen: Wässrige Lacke und wässrige Druckfarben

Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Mattierungseigenschaften
- Verbesserung der Scheuer- und Abriebfestigkeit
- Exzellente Beständigkeit gegenüber Haushaltschemikalien
- Gleichmäßige Verteilung auf der Oberfläche
- Sehr gute Transparenz

Feststoff: Mikronisiertes Silica, eingebettet in Polymere (Fully coated)

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)*:	110 °C	120 °C	LV 12 DGF M-III 3
Schmelzpunkt (Silica):		1600 °C	ASTM D4591
Feststoffgehalt*:	20 %	23 %	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 Originalbinde haltbar

Alternative Lieferform:

DEUREX® S 30 Micro-Serie – Mikronisierte Pulver mit 100% Silica Anteil
DEUREX® S 3119 M – Double coated, Wachs ist mit Silica doppelt beschichtet
DEUREX® S 3219 M – Fully coated, Polymer ist mit Silica komplett beschichtet
DEUREX® S 3319 M – Spot coated, Stöchiometrisch berechnete Menge Silica
DEUREX® S 3419 M – Eco coated, Polymer mit einer Standardosis Silica

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