

DEUREX® X 5501 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Bio-basierte wässrige Emulsion auf Basis des Carnauba-Wachses **DEUREX® X 55**

Anwendungen: - Rohstoff für Polituren, Lacke, Leder und Pflegemittel

Lacke und Druckfarben

Möbelpolitur, Bodenpflegemittel und Autopflegemittel

Eigenschaften:

- Optimierung der Gleiteigenschaften und Glanz
- Verbesserung der Kratzfestigkeit
- Sehr gute Polierbarkeit
- Klebrigkeitsreduzierung
- Blockfestigkeit

Verarbeitungshinweis: - Vor Gebrauch gut aufrühren, nach dem ersten Öffnen zügig verbrauchen

Lagerung, Haltbarkeit:

- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +28 °C lagern, Produkt darf nicht gefrieren
- Mindestens sechs Monate im geschlossenen Originalgebinde haltbar

Technische Daten:

Farbe:	Hellbraun opak		
Lieferform:	Flüssig		
Lösemittel:	Demineralisiertes Wasser		
Gebindegröße:	IBC 1.000 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg		

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Feststoff)*:	96 °C	103 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Partikelgröße:		98 % < 1 µm	LV 15
Typische Partikelgröße:	100 nm	200 nm	
Feststoffgehalt*:	30 %	32 %	
Emulgatorsystem:	anionisch		
pH-Wert:	7,0	9,0	

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Alternative Lieferform:

- DEUREX® X 55 G** – Granulat
- DEUREX® X 5505 W** – Wasserbasierende Dispersion, 98% < 5 µm
- DEUREX® X 5220 M** – Mikronisiertes Pulver, 98% < 20 µm