

DEUREX® X 5501 W

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Wässrige Emulsion auf Basis des Carnauba-Wachses **DEUREX® X 55**
- Produktfamilie:** **BIOMERE – Das Substitut für Polymere**
- 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)*:	81 °C	90 °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:	5,0	7,0	

* 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