

## DEUREX® V 2

### TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Polyvinyletherwachs
- Anwendungen:**
- Additiv für die Lederbehandlung
  - Herstellung von Pflegemitteln (z.B. Schuh-, Boden-, Autopflegemittel)
- Eigenschaften:**
- Sehr niedriger Tropfpunkt
  - Sehr hart
- Besonderheiten:**
- Gut polierbar, bildet einen seidenartigen Glanz
  - Gute Löslichkeit in organischen Lösemitteln ab 38°C (z.B. in Toluol, Xylol- und Trichlorethylen, Testbenzin, Paraffinöl und Terpentinöl)
  - Lösungen (25%ig) können durch leichtes Erwärmen (Empfehlung 50°C) und anschließendes Abkühlen (ohne zu rühren) hergestellt werden
  - In jedem Mischungsverhältnis mit den üblichen synthetischen und natürlichen Polymeren verträglich

### Technische Daten:

Farbe:	Weiß		
Lieferform:	<b>DEUREX® V 2</b> = Flakes		
	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt:	60 °C	66 °C	ASTM D 3954
Schmelzpunkt*:	46 °C	52 °C	ISO 3146
Säurezahl:		0 mg KOH/g	ASTM D 1386
Viskosität (140 °C):	50 mPas	150 mPas	ISO 3219
Penetration:	1,0 mm*10 <sup>-1</sup>	3,0 mm*10 <sup>-1</sup>	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,93 g/cm³	0,94 g/cm³	ISO 1183

\* Bestandteil im Prüfzeugnis

### Alternative Produkte:

Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-V-2/>