

DEUREX® V 2

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Polyvinyletherwachs		
Anwendungen:	<ul style="list-style-type: none"> - Additiv für die Lederbehandlung - Herstellung von Pflegemitteln (z.B. Schuh-, Boden-, Autopflegemittel) 		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Sehr niedriger Tropfpunkt (50 °C) - Sehr hart 		
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> - 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:	DEUREX® V 2	= Flakes
		Minimum	Maximum
	Tropfpunkt*:	48 °C	56 °C
	Säurezahl:		0 mgKOH/g
	Viskosität (140 °C):	400 mPas	600 mPas
	Penetration:	1,0 mm*10 ⁻¹	2,0 mm*10 ⁻¹
	Dichte (23 °C):	0,93 g/cm ³	0,94 g/cm ³
			Methode
			LV 12 (DGF M-III 3)
			DIN EN ISO 2114
			LV 2 (DIN EN ISO3104)
			LV 4 (DIN 51579)
			LV 3 (DIN EN ISO 1183)
Sicherheit:	Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG und nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Richtlinien 67/548/EWG und nach Verordnung (EG) 1272/2008.		

* Bestandteil im Prüfzeugnis