

DEUREX V 2
wosk poliwinylloeterowy

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	48	56	°C
Lepkość (140°C)	400	600	mPas
Penetracja	1	2	mm/10
Gęstość	0,93	0,94	g/cm ³



białe granule

Własności:

- bardzo niski punkt kroplenia
- najtwardszy wosk
- polerowalność
- efekt jedwabistego matu
- dobra rozpuszczalność w rozpuszczalnikach organicznych w temperaturze powyżej 38°C; toluen, ksylen, trichloroetylen, spirytus mineralny, parafina, olej terpentynowy
- kompatybilność z syntetycznymi oraz naturalnymi polimerami w każdym stosunku ilościowym

Zastosowania:

- przemysł wyrobów skórzanych
- środki do pielęgnacji kamienia naturalnego, kamienia sztucznego, marmuru,