

**DEUREX E 18**  
*niepolarny воск polietylenowy*

**Właściwości fizyko-chemiczne:**

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	110	120	°C
Lepkość (140°C)	-	400	mPas
Penetracja	-	3	mm/10
Gęstość	0,93	0,95	g/cm <sup>3</sup>



*białe, drobne granulki*

**Własności:**

- poślizg
- środek dyspergujący
- odporność na ścieranie
- efekt matu
- pośrednia lepkość

**Zastosowania:**

- masterbacze
- plastik
- kleje termotopliwe
- woski mikronizowane
- emulsje
- środki pielęgnacyjne

**Wosk dopuszczony do  
produkcji towarów mających  
kontakt z żywnością.**

**Zgodność:**

- Rozporządzenie Komisji (WE)  
Nr 10/2011 z dnia 14.01.2011
- Kodeks Przepisów Federalnych  
FDA CFR 21;  
§§ 177.1520, 175.105, 175.300,  
176.170, 176.180