

DEUREX E 11K
niepolarny wosk polietylenowy

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	112	120	°C
Lepkość (140°C)	-	80	mPas
Penetracja	3	7	mm/10
Gęstość	0,94	0,96	g/cm ³



białe, drobne granulki

Własności:

- środek smarujący
- środek antyadhezyjny
- środek dyspergujący
- czysty wosk polietylenowy
- niska cena

Zastosowania:

- masterbacze: PE, PP, PC, PS
- plastik
- guma
- kable
- kleje termotopliwe
- drogownictwo; modyfikator bitumu
- świece
- powłoki do fitofarmaceutyków

**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, 178.3720