

DEUREX E 13

niepolarny, wysokocząsteczkowy wosk polietylenowy

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	115	123	⁰ C
Lepkość (140 ⁰ C)	600	700	mPas
Penetracja	0,5	1	mm/10
Gęstość	0,93	0,94	g/cm ³



białe, drobne granulki

Własności:

- środek smarujący
- środek dyspergujący
- odporność na ścieranie
- doskonały mat

Zastosowania:

- masterbacze
- plastik
- kleje termotopliwe
- farby drukarskie
- farby i lakiery
- środki pielęgnacyjne
- dodatki do wosków węglowodorowych

Wosk dopuszczony do produkcji towarów mających kontakt z żywnością.

Zgodność:

- Rozporządzenie Komisji (WE)

Nr 10/2011 z dnia 14.01.2011

- Rekomendacja BfR XXV

- Kodeks Przepisów Federalnych
FDA CFR 21;

§§ 177.1520, 175.105, 175.300,
176.170, 176.180, 177.1200,
177.1210, 177.2600, 177.2800,
178.3570, 178.3850