

DEUREX E 08
niepolarny воск polietylenowy

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	112	120	°C
Lepkość (140°C)	400	600	mPas
Penetracja	1,5	2,5	mm/10
Gęstość	0,93	0,94	g/cm ³



białe, drobne granulki

Własności:

- środek dyspergujący
- wysoka lepkość
- stabilna struktura
- środek smarny
- efekt matu
- odporność na ścieranie

Zastosowania:

- produkcja plastiku
- koncentraty do barwienia tworzyw sztucznych
- powłoki proszkowe
- kleje i powłoki termotopliwe
- farby drukarskie
- dodatki do wosków węglowodorowych
- środki pielęgnujące

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