

DEUREX E 09K
niepolarny воск polietylenowy

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	110	120	°C
Lepkość (140°C)	-	40	mPas
Penetracja	2	5	mm/10
Gęstość	0,94	0,96	g/cm ³



białe, drobne granulki

Własności:

- regulator lepkości klejów topliwych
- twardość
- niska cena
- właściwości dyspergujące
- zamiennik wosków Fischera-Tropscha

Zastosowania:

- masterbacze
- powłoki i lakiery
- kleje topliwe
- guma
- woski mikronizowane
- emulsje

**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