

## **DEUREX E 12**

*niepolarny, niskocząsteczkowy wosk polietylenowy*

### **Właściwości fizyko-chemiczne:**

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	106	114	<sup>0</sup> C
Lepkość (140 <sup>0</sup> C)	100	200	mPas
Penetracja	3	4	mm/10
Gęstość	0,93	0,94	g/cm <sup>3</sup>



*białe, drobne granulki*

### **Własności:**

- środek smarujący
- środek dyspergujący
- odporność na ścieranie
- efekt matu
- niski punkt kroplenia
- 

### **Zastosowania:**

- masterbacze
- plastik
- guma
- kable
- kleje termoplastyczne
- 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