

## **DEUREX A 26 P**

wosk erukamidowy

### **Właściwości fizyko-chemiczne:**

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	81	89	<sup>0</sup> C
Lepkość (140 <sup>0</sup> C)	7	12	mPas
Penetracja	2	5	mm/10
Gęstość	0,87	0,88	g/cm <sup>3</sup>
Liczba kwasowa		1	mg KOH/g

### **Własności:**

- efektywny antybloking
- doskonały poślizg
- wł. odpeniające
- środek smarny

### **Zastosowania:**

- tworzywa sztuczne
- tusze drukarskie
- przemysł gumowy
- przemysł papierniczy
- przetwórstwo metalu



*biało – żółtawy proszek*

**Wosk dopuszczony do  
produkcji towarów mających  
kontakt z żywnością.**

### **Zgodność:**

- Rozporządzenie Komisji (WE)

Nr 10/2011 z dnia 14.01.2011

- Rekomendacja BfR

- Kodeks Przepisów Federalnych

FDA CFR 21;

§§ 175.105, 175.300, 176.180,

177.1210, 177.3860, 179.43