

DEUREX X 51
wosk z trzciny cukrowej

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	68	80	⁰ C
Lepkość (140 ⁰ C)	-	40	mPas
Penetracja	2	4	mm/10
Gęstość	-	0,9	g/cm ³
Liczba kwasowa	20	50	mg KOH/g



jasnobrązowe kawałki

Własności:

- wosk twardy
- długotrwały połysk
- lubrykant zewnętrzny i wewnętrzny
- łatwy do zemulgowania
- b. wysoka odporność na ścieranie
- hydrofobowość
- idealny dla zastosowań ekologicznych

Zastosowania:

- bioplastik
- masterbacze
- środki pielęgnujące
- emulsje
- guma i kable
- przemysł papierniczy i tekstylny
- farby drukarskie