

DEUREX H 81 G

wosk hybrydowy; trzcina cukrowa – woski PE

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	80	100	°C
Lepkość (140°C)		30	mPas
Penetracja	4	8	mm/10
Gęstość	0,90	0,93	g/cm ³
Liczba kwasowa	18	25	mg KOH/g

- wosk homogenizowany

Zastosowania:

- Tworzywa sztuczne:

wewnętrzny i zewnętrzny lubrykant

- Środki pielęgnujące:

środki polerujące

jedwabisty połysk po polerowaniu, hydrofobowość

- Farby i powłoki:

efekt matu, zwiększona odporność na zarysowania i UV, poślizg
przyjemny dotyk

- Emulsje wodne

- Przemysł tekstylny, papierniczy, skórzany

hydrofobowość, poślizg, właściwości szwalne



brązowe granule

**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, 177.1200,
177.1210, 177.2600, 177.2800,
178.3570, 178. 3850