

DEUREX H 72 P

wosk hybrydowy; trzcina cukrowa – wosk montanowy

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	78	88	°C
Lepkość (140°C)		10	mPas
Penetracja	1	2	mm/10
Gęstość	0,92	0,95	g/cm ³
Liczba kwasowa	15	25	mg KOH/g



*jasnożółty proszek
< 500 µm*

Zastosowania:

- Surowiec dla materiałów ekologicznych

- Tworzywa sztuczne:

wewnętrzny lubrykant, zmniejszenie zużycia plastyfikatora

- Środki pielęgnujące:

środki polerujące na bazie wody – produkcja emulsji

bezpianowych do powlekania obuwia, karoserii, podłóg, mebli

długotrwały połysk, hydrofobowość

- Farby i powłoki:

efekt matu, zwiększona odporność na zarysowania i UV, poślizg

- Emulsje:

emulgowalny w wodzie bezciśnieniowo (<1% emulgatora

DEUREX EMU-X)

emulgowalny w autoklawie bez emulgatora (emulsje

bezpianowe)

- Przemysł tekstylny, papierniczy, skórzany