

DEUREX E 25
niepolarny воск polietylenowy

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	110	130	°C
Lepkość (140°C)	1000	4000	mPas
Penetracja	3	7	mm/10
Gęstość	0,92	0,96	g/cm ³



białe płatki

Własności:

- środek smarny
- środek dyspergujący
- środek antyadhezyjny
- efekt matu
- wysoka lepkość

Zastosowania:

- masterbacze
- plastik
- guma
- kable
- idealny dla pigmentów trudno dyspergowalnych