

DEUREX T 29
wosk Fischera-Tropscha

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	90	103	°C
Lepkość (140°C)		20	mPas
Penetracja	4	7	mm/10
Gęstość (23°C)	0,94	0,95	g/cm ³
Liczba kwasowa		0	mg KOH/g



DEUREX T 29 G – białe granule

Własności:

- twardy, krystaliczny wosk

Zastosowania:

- kleje topliwe: optymalizacja czasu otwarcia, zwiększona adhezja
- PVC: wewnętrzny i zewnętrzny środek smarny
- guma: ochrona przeciwko promieniowaniu UV oraz ozonowi
- emulsje: surowiec wyjściowy do produkcji środków pielęgnacyjnych, farb, powłok
- woski mikronizowane: surowiec wyjściowy do produkcji farb, powłok, odporność na zarysowania, efekt poślizgu