

DEUREX P 36
niepolarny wosk polipropylenowy

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	150	170	°C
Lepkość (170°C)	130	230	mPas
Penetracja		1	mm/10
Gęstość	0,87	0,89	g/cm ³



białe, drobne granulki

Własności:

- bardzo niska lepkość
- łatwy do zdyspergowania
- środek smarny
- efekt matu

Zastosowania:

- przemysł PVC
- kleje topliwe
- farby drukarskie
- powłoki ochronne
- masterbacze wysokiej jakości

**Wosk dopuszczony do
produkcji towarów mających
kontakt z żywnością.**

Zgodność:

- Kodeks Przepisów Federalnych
FDA CFR 21; § 175.300