

DOWANOL DPnB (C₁₀ H₂₂ O₃)

Дипропилен-гликолевый моно n-бутиловый эфир

показывает отличную соединяемость в различных акриловых, стирол акриловых и поливинил ацетат смолах. Он предлагает такие же или лучше пленкообразующие характеристики, чем этилен гликоль бутил эфиры (и их ацетаты) или ТриВ и заметно лучшую твердость пленки.

Температура замерзания, °С	<-75
Температура кипения, °С	229
Температура вспышки, °С	111(PMCC)
Плотность при 20 ⁰ С, г/см ³	0.91
Вязкость при 20 ⁰ С, мПа*с	5.72
Показатель преломления при 20 ⁰ С	1.427