

Эпоксидные смолы / Высокомолекулярные / Твёрдые высокой текучести

NPES-667M

Синтезированная из эпихлоргидрина с бисфенолом-А высокомолекулярная твёрдая эпоксидная смола NPES-667M обеспечивает отличные физические свойства. Разработана специально для консервных покрытий. После отверждения аминной смолой при высокой температуре, обеспечивает эпоксидным покрытиям хорошую химическую стойкость, гибкость, твёрдость, адгезию и стойкость к истиранию.

Химический состав

Диглицидиловый эфир бисфенола А

Основные характеристики

Физическое состояние	твёрдое
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	1600–2000
Цветность (по Гарднеру), не более	1,0
Температура вспышки °С, не менее	200
Плотность, г/см ³ (25 °С)	1,16
Температура размягчения, °С	105–130

Применение

- Консервные покрытия

Упаковка

- Мешки по 25 кг