

Эпоксидные смолы / Высокомолекулярные / Твёрдые высокой текучести

## NPES-619E

NPES-619E – модифицированная высокомолекулярная твёрдая эпоксидная смола, содержащая низкий остаток бисфенола А. Специально разработана для консервных и рулонных покрытий. Благодаря более высокой растворимости и низкой вязкости, чем у NPES-909, смола NPES-619E может быть использована для красок с высоким содержанием твёрдого вещества. После отверждения при помощи аминосмолы или фенольно-формальдегидной смолы, обеспечивает максимальную устойчивость к химическому воздействию, твёрдость, гибкость и адгезию

### Химический состав

Модифицированный диглицидиловый эфир бисфенола А

### Основные характеристики

Физическое состояние	твёрдое
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	2600–3000
Цветность (по Гарднеру), не более	0,3
Температура размягчения, °С	135–150
Вязкость чашка Форда №4 (при 25 °С), сек	45–52

### Применение

- Консервные покрытия

### Упаковка

- Мешки по 25 кг