

Эпоксидные смолы / Высокомолекулярные / Твёрдые высокой текучести

NPES-619A

NPES-619A – 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-619A может быть использована для красок с высоким содержанием твёрдого вещества. После отверждения при помощи аминосмолы или фенольно-формальдегидной смолы, обеспечивает покрытиям 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	2400–3000
Цветность (по Гарднеру), не более	0,3
Температура размягчения, °С	130–150
Вязкость чашка Форда №4 (при 25 °С), сек	28–36

Применение

- Консервные покрытия

Упаковка

- Мешки по 25 кг