

Эпоксидные смолы / Высокомолекулярные / Универсальные твёрдые

NPES-909H

NPES-909H – немодифицированная эпоксидная смола на основе бисфенола А. Эта смола имеет больший молекулярный вес, чем NPES-909. Она разработана для использования в консервных и рулонных покрытиях. После отверждения аминной или фенолформальдегидной смолой обеспечивает максимальную химическую стойкость, гибкость и адгезию.

Химический состав

Диглицидиловый эфир бисфенола-А

Основные характеристики

Физическое состояние	твёрдое
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	2100–2500
Цветность (по Гарднеру), не более	1,0
Вязкость раствора (25 °С)	Z3–Z5
Температура размягчения, °С	135–150

Применение

- Консервные покрытия

Упаковка

- Мешки по 25 кг