

---

Эпоксидные смолы / Среднемолекулярные / Твердые высокой степени очистки

## NPES-901H

NPES-901H низкомолекулярная твёрдая эпоксидная смола производится из смолы NPEL-128 (жидкий диглицидиловый эфир бисфенола А) и бисфенола А. При использовании, обеспечивает высококачественные свойства, такие как высокая плотность сшивки, сильная адгезия, влагостойкость и т.д.

### Химический состав

Диглицидиловый эфир бисфенола А

### Основные характеристики

Физическое состояние	твёрдое
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	580–610
Вязкость раствора (25°С)	I–L
Температура размягчения, °С	80–85

### Применение

- Антикоррозионные покрытия

### Упаковка

- Мешки по 25 кг