

Эпоксидные смолы / Прямого синтеза / Твердые

## NPES-303L

NPES-303L – среднемoleкулярная твердая эпоксидная смола, которая производится из эпихлоргидрина и бисфенола А, обеспечивает отличные физические свойства. Смола может использоваться для производства порошковых красок или синтеза эпоксиэфиров. После отверждения дициандиамидом с модификатором текучести и диоксидом титана при 200 °С и выше, NPES-303L обеспечивает высокий глянец, гладкость и т.д.

### Химический состав

Диглицидиловый эфир бисфенола А

### Основные характеристики

Физическое состояние	твердое
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	720–780
Цветность (по Гарднеру), не более	1,0
Вязкость раствора (25 °С)	M–R
Температура размягчения, °С	85–95

### Применение

- Порошковые покрытия

### Упаковка

- Мешки по 25 кг