

Эпоксидные смолы / Низкомолекулярные / Растворы на основе бисфенола А

## NPSN-134X85

NPSN-134X85 – это раствор 85% смолы NPEL-134 в ксилоле. Используется, в основном, в антикоррозионных покрытиях. Отвержденная полиамидами или полиаминами смола NPSN-134X85 обеспечивает хорошую ударную прочность, гибкость, адгезию и т. д.

### Химический состав

Диглицидиловый эфир бисфенола А (85% ) + ксилол ( 15% )

### Основные характеристики

Физическое состояние	жидкость
Вес эпоксидного эквивалента, г/э debate	230–270
Цветность (по Гарднеру), не более	1,0
Вязкость, сПз (25°С)	2000–5000
Нелетучий остаток, %	84–86

### Применение

- Антикоррозионные покрытия

### Упаковка

- Металлические бочки по 220 кг