

Эпоксидные смолы / Среднемолекулярные / Растворы твердых смол

NPSN-901X75

NPSN-901X75 – это раствор 75% смолы NPES-901 в ксилоле. Используется, в основном, для производства антикоррозионных покрытий. После отверждения полиамидами или полиаминами характеризуется хорошей химической стойкостью и отличными физическими свойствами.

Химический состав

Диглицидиловый эфир Бисфенола А (75%) + ксилол (25%)

Основные характеристики

Физическое состояние	жидкость
Вес эпоксидного эквивалента, г/э debate	450–500
Цветность (по Гарднеру), не более	1,0
Температура вспышки °С, не менее	28
Вязкость, сПз (25°С)	8000–15000
Плотность, г/см ³ (25°С)	1,10
Нелетучий остаток, %	74–76

Применение

- Антикоррозионные покрытия

Упаковка

- Металлические бочки по 220 кг

Складская программа

На складе в Санкт-Петербурге