
Эпоксидные смолы / Среднемолекулярные / Растворы твердых смол

NPSN-902X75

NPSN-902X75 – это 75%-ый раствор смолы NPES-902 в ксилоле. Используется в антикоррозионных красках. 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/экв	600–650
Цветность (по Гарднеру), не более	1,0
Вязкость, сПз (25°С)	20000–55000
Нелетучий остаток, %	74–76

Применение

- Антикоррозионные покрытия

Упаковка

- Металлические бочки по 220 кг