

Торговая Компания «ФОРТИС»
Общество с ограниченной ответственностью

606026, Нижегородская область
г. Дзержинск, ул. Буденного, д.7Б, оф.25
тел./факс (8313) 391-678 e-mail: fortis-sale@mail.ru
ИНН/КПП 5249147868/524901001
ОГРН 1165249052760



ФОРТИС
химическое сырье

Эпоксидные смолы • Низкомолекулярные • На основе бисфенола А

NPEL-127

NPEL-127 - немодифицированная жидкая эпоксидная смола обладает более низкой вязкостью по сравнению со смолой NPEL-128. Однако, после отверждения с полиаминами или полиамидами сходна с ней по своим физическим свойствам, таким как максимальная механическая прочность, хорошая химическая стойкость, отличная термоустойчивость и др. В герметичных условиях хранения NPEL-127 меньше кристаллизуется, чем NPEL-127E, но при разбавлении бутил глицидиловым эфиром может кристаллизоваться.

Химический состав

Диглицидиловый эфир бисфенола А

Основные характеристики

Физическое состояние	жидкость
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	176 ~ 184
Цветность (по Гарднеру), не более	1,0
Температура вспышки °С, не менее	150
Вязкость, сПз (при 25 °С)	8000 ~ 11000
Содержание гидролизованного хлора (ppm), не более	30000
Плотность, г/см ³ (25°С)	1,16

Применение

- Гражданское строительство

Упаковка

Металлические бочки, 240 кг