

Эпоксидные смолы / Низкомолекулярные / С активным разбавителем

НРЕК-358

НРЕК-358 представляет собой эпоксидную смолу на основе бисфенола-А, модифицированную эпоксидной смолой на основе бисфенола-Ф с последующим разбавлением реактивным разбавителем диглицидиловым эфиром. Имеет низкую вязкость, что облегчает использование. Отличается от эпоксидных смол, разбавленных традиционным способом, лучшей наполняемостью, слабым запахом и меньшими потенциальными рисками при обработке.

Химический состав

Диглицидиловый эфир бисфенола А + эпоксидная смола на основе бисфенола F + диглицидиловый эфир (CAS NO:16096-31-4)

Основные характеристики

Физическое состояние	жидкость
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	170–180
Цветность (по Гарднеру), не более	2,0
Вязкость, сПз (25°С)	600–800

Применение

- Гражданское строительство

Упаковка

- Металлические бочки по 220 кг