
Эпоксидные смолы / Низкомолекулярные / С активным разбавителем

НРЕК-114Н

НРЕК-114Н представляет собой жидкую смолу, разбавленную C12–C14 алифатическим глицидиловым эфиром. Имеет среднюю вязкость, что облегчает использование. Отличается от эпоксидных смол, разбавленных традиционным способом, лучшим восприятием наполнителя, меньшим запахом, низким давлением пара и меньшими потенциально-опасными факторами при обращении. Отвержденная алифатическими полиаминами или полиамидами НРЕК-114Н обеспечивает хороший уровень химической стойкости и хорошие физические свойства. Отверждение, как правило, происходит при комнатной температуре.

Химический состав

Диглицидиловый эфир бисфенола А + C12–C14 алкил диглицидиловый эфир

Основные характеристики

Физическое состояние	жидкость
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	184–194
Цветность (по Гарднеру), не более	1,0
Вязкость, сПз (25°С)	5100–5700

Применение

- Гражданское строительство
- Заливочные компаунды

Упаковка

- Металлические бочки по 220 кг