

---

Эпоксидные смолы / Новолачные эпоксидные / Бисфенола А

## NPPN-438

NPPN-438 – новолачная эпоксидная смола на основе бисфенола А в ацетоне. После отверждения при высоких температурах, обеспечивает высокую температуру стеклования, низкую гигроскопичность, прекрасную теплостойкость, гибкость, прочность адгезии. Типичные отвердители для этого типа смолы: дициандиамиды, новолачные смолы, полиэферы, ангидриды и т.д.

### Химический состав

Новолачная эпоксидная смола на основе бисфенола А

### Основные характеристики

Физическое состояние	твердое
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	190–210
ГПХ (n=0%)	18–22

### Применение

- Композиционные материалы

### Упаковка

- Мешки по 25 кг