
Эпоксидные смолы / Среднемолекулярные / Высокой текучести

NPES-602H

NPES-602H – это модифицированная твердая эпоксидная смола со средним молекулярным весом. Используется в производстве порошковых покрытий или как модификатор для других твердых эпоксидных смол (таких как NPES-903) для контроля текучести. После отверждения дициандиамидом с модификатором текучести и диоксидом титана при 200 °С или выше, смола NPES-602L обеспечивает высокий блеск, гладкость покрытия и т.д.

Химический состав

Модифицированный диглицидиловый эфир бисфенола А

Основные характеристики

Физическое состояние	твёрдое
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	660–720
Температура размягчения, °С	85–95
Вязкость расплава, сПз (150 °С)	1700–2500

Применение

- Порошковые покрытия

Упаковка

- Мешки по 25 кг