
Эпоксидные смолы / Среднемолекулярные / Высокой текучести

NPES-602

NPES-602 – 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-602 обеспечивает высокий блеск и гладкость покрытия.

Химический состав

Модифицированный диглицидиловый эфир бисфенола-А

Основные характеристики

Физическое состояние	твёрдое
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	610–660
Цветность (по Гарднеру), не более	1,0
Температура размягчения, °С	75–86
Вязкость расплава, сПз (150 °С)	600–1800

Применение

- Порошковые покрытия

Упаковка

- Мешки по 25 кг