
Эпоксидные смолы / Среднемолекулярные / Твердые высокой степени очистки

NPES-902

NPES-902 среднемолекулярная твёрдая эпоксидная смола производится из смолы NPEL-128 и бисфенола А, что обеспечивает высокое качество. Может использоваться для производства порошковых покрытий или как модификатор для других твердых эпоксидных смол (таких как NPES-903), чтобы контролировать текучесть. После отверждения дициандиамидом с модификатором текучести и диоксидом титана при 200 °С и выше, NPES-902 обеспечивает высокий блеск, гладкость и т.д.

Химический состав

Диглицидиловый эфир бисфенола А

Основные характеристики

Физическое состояние	твёрдое
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	600–650
Цветность (по Гарднеру), не более	1,0
Температура вспышки °С, не менее	200
Плотность, г/см ³ (25 °С)	1,16
Вязкость раствора (25 °С)	I–M
Температура размягчения, °С	82–92

Применение

- Порошковые покрытия

Упаковка

- Мешки по 25 кг

Складская программа

На складе в Санкт-Петербурге