

Эпоксидные смолы / Среднемолекулярные / Твердые высокой степени очистки

## NPES-903

NPES-903 это среднемолекулярная твердая эпоксидная смола, разработана специально для порошковых покрытий. В порошковых системах этот сорт комбинируют с диоксидом титана и отвердителем дициандиамидом. После отверждения при температуре 200 °С или выше обеспечивает высокий блеск, прекрасную гибкость и гладкость.

### Химический состав

Диглицидиловый эфир бисфенола А

### Основные характеристики

Физическое состояние	твёрдое
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	700–750
Цветность (по Гарднеру), не более	1,0
Температура вспышки °С, не менее	200
Плотность, г/см <sup>3</sup> (25 °С)	1,18
Температура размягчения, °С	90–98
Вязкость расплава, сПз (150 °С)	2000–4000

### Применение

- Порошковые покрытия

### Упаковка

- Мешки по 25 кг