

Эпоксидные смолы / Среднемолекулярные / Специальные модифицированные

NPES-662H

NPES-662H – эпоксидная смола на основе бисфенола-А со средним молекулярным весом, которая модифицирована многофункциональной новолачной фенолоформальдегидной смолой. Этот сорт смолы произведен специально для рецептуры термически стойких порошковых покрытий. NPES-662H может комбинироваться с дициандиамидом или полиэфирной гидридной системой в рецептурах порошковых покрытий. После отверждения, смола характеризуется хорошей термостойкостью и химической стойкостью. NPES-662H подходит лучше, чем NPES-661H, когда нужна более низкая текучесть и высокая вязкость плавления.

Химический состав

Диглицидиловый эфир бисфенола А + Фенол новолачная эпоксидная смола

Основные характеристики

Физическое состояние	твёрдое
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	750–850
Цветность (по Гарднеру), не более	2,0
Температура вспышки °С, не менее	200
Плотность, г/см ³ (25°С)	1,18
Температура размягчения, °С	110–120

Применение

- Порошковые покрытия

Упаковка

- Мешки по 25 кг