

Эпоксидные смолы / Среднемолекулярные / Специальные модифицированные

NPES-661H

NPES-661H – эпоксидная смола на основе бисфенола-А со средним молекулярным весом, которая модифицирована многофункциональной новолачной фенолоформальдегидной смолой. Этот сорт смолы произведен специально для термически стойких порошковых покрытий. NPES-661H может комбинироваться с дициандиамидом или полиэфирной гидридной системой в рецептурах порошковых покрытий. После отверждения, смола характеризуется хорошей термостойкостью и химической стойкостью

Химический состав

Диглицидиловый эфир Бисфенола А + Фенол новолачная эпоксидная смола

Основные характеристики

Физическое состояние	твёрдое
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	710–740
Цветность (по Гарднеру), не более	3,0
Температура размягчения, °С	98–108

Применение

- Порошковые покрытия

Упаковка

- Мешки по 25 кг