

Эпоксидная смола SM 607

Твердая эпоксидная смола SM 607 представляет собой средномолекулярную твердую эпоксидную смолу

Применяется в основном для использования в антикоррозионных покрытиях и порошковых покрытиях.

Типичные области применения:

- Антикоррозионное покрытие
- Электрофоретическая краска
- Может использоваться для «Coil coating»
- Порошковые покрытия

Типичные свойства:

Пункт	Стандартные значения
Внешний вид	Прозрачные, твердые чешуйки
Эпоксидный эквивалент г / экв	1700-2500
Содержание гидролизуемых хлоридов PPM \leq	500
Точка размягчения (С°)	115-135
Цветность (Гарденер)	≤ 2
Вязкость раствора / 25 (° С)	-
Срок годности (месяцы)	12

Упаковка и хранение: мешок весом 25 кг / полиэтилен, этот тип эпоксидной смолы должен храниться в сухих условиях вдали от источников тепла, предпочтительно в оригинальной плотно закрытой упаковке при комнатной температуре.

Срок хранения не менее одного года.

ООО «НОРТЕКС»