

ДЕПОЛ АС-207 Т (Праймер) – тиксотропированная, предускоренная, среднереактивная полиэфирная смола с низкой эмиссией стирола обладающая повышенной адгезией к АБС ППМА листам.

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смолы применяются для напыления, методом ручного нанесения, промежуточного слоя между высоконаполненной мелом системы, и АБС ППМА листом, для улучшения адгезии. □

Работать со смолой при комнатной температуре, с использованием системы смола - отвердитель (МЕКП)

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ СМОЛ ПРИ ПОСТАВКЕ

| Свойства | Ед.изм. | Показатель | Метод |
|--|----------|---|-------------------------|
| 1. Внешний вид | | Жидкость голубого цвета без посторонних включений | Визуальный |
| 2. Массовая доля нелетучих веществ | % | 57±2 | ГОСТ Р 52487 и п.4.4 ТУ |
| 3. Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°С по вискозиметру типа ВЗ-246 - с диаметром 4 мм | сек. | 85-90 * | ГОСТ 8420 |
| 4. Кислотное число, макс. | мг КОН/г | 30,0 | ISO 3682 |
| 5. Время желатинизации при температуре 20 ⁰ С, 2,0% МЕКР(50%) (Бутанокс М-50) | мин. | 12'-15' | ГОСТ 22181 и п.4.5 ТУ |

* Может изменяться по желанию потребителя.

3. СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Двугорлые металлические бочки по 220 кг, полиэтиленовые кубы 1100 кг.

4. ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок 3 месяца

Условия хранения хранить в оригинальной упаковке в закрытом помещении при температуре не более 25°С, исключить попадание прямых солнечных лучей.

