

НЕНАСЫЩЕННЫЕ ПОЛИЭФИРНЫЕ СМОЛЫ / ДУГАПОЛ  
ПРАЙМЕР

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОДУКТА

### Смола ДУГАПОЛ АС-207 Т праймер

#### ОПИСАНИЕ

Смола ДУГАПОЛ АС-207 Т – предускоренная, тиксотропированная ненасыщенная полиэфирная смола на основе ортофталевой кислоты.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смола применяется в качестве праймерного (грунт) слоя при армировании АБС ППМА листов. Улучшает адгезию при армировании, защищает от химических прожогов.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

Наносить методом пневматического распыления или ручным способом (кистью).

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ СМОЛЫ ПРИ ПОСТАВКЕ

Свойства	Ед.изм.	Показатель	Метод
Внешний вид		Жидкость голубого цвета без посторонних включений	Визуальный
Массовая доля нелетучих веществ	%	56±2	ГОСТ 17537 и п.4.4 ТУ
Динамическая вязкость по Брукфильд при t23°C, Скорость 12, Шпиндель 2	мПа*с	1800-2200*	ГОСТ 25271-93
Время гелеобразования при t20°C: МЕКП (50%)	мин.	12-55	ГОСТ 22181 и п.4.5 ТУ
Экзотермический пик	°C	130 - 140	Методика Дугалак

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СМОЛЫ ПРИ ОТВЕРЖДЕНИИ

Предел прочности при растяжении	мПа	65	ISO 527-1/21993
Предел прочности при изгибе	мПа	120	ISO 178-93
Температура тепловой деформации, HDT	°C	70	ISO 75 метод А

\*Кондиционирование образца 24 часа при комнатной температуре, выдержка образца 6 часов при 60°C.

#### СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Двугорлые металлические бочки по 220кг. (нетто).  
Полиэтиленовые кубы по 1100кг. (нетто).

#### УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения 3 месяца со дня изготовления.  
Хранить в оригинальной упаковке в закрытом помещении при температуре не более t25°C.  
При повышении температуры выше t25°C, гарантийный срок материала уменьшается.  
Хранить в 100% светонепроницаемой таре. Исключить попадание прямых солнечных лучей.  
Перед применением хорошо перемешать.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Беречь от любых возможных источников воспламенения, направленного тепла, чрезмерного нагревания, попадания искр, статического электричества, воздействия открытого огня и т.п.  
Строго запрещается курить рядом с местом хранения материалов!  
Хранить отдельно от растворителей, кислот, пероксидов, солей металлов и прочих окисляющих химических веществ.