

## НЕНАСЫЩЕННЫЕ ПОЛИЭФИРНЫЕ СМОЛЫ ДУГАЛАК

### ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОДУКТА

#### ДЕПОЛ АС-206

#### ОПИСАНИЕ

Депол АС-206 – предускоренная, не тиксотропированная, низкой вязкости, с введенным белым пигментом ненасыщенная полиэфирная смола на основе терефталевой кислоты.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Армирование АБС ППМА листов методом напыления
- Работать со смолой в системе смола - наполнитель (мел) - ровинг
- Имеет отличную адгезию ко всем маркам листов

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ СМОЛЫ ПРИ ПОСТАВКЕ

Свойства	Ед.изм.	Показатель	Метод
Внешний вид		Белая жидкость без посторонних включений	Визуальный
Массовая доля нелетучих веществ	%	58±5	ГОСТ 17537 и п.4.4 ТУ
Вязкость, t20°C, ВЗ-246 - Ø4мм	сек	18-23*	ГОСТ 25271-93
Динамическая вязкость по Брукфильд RV при 23°C, Скорость 12, Шпиндель 2	мПа*с	400-650	ГОСТ 25271-93
Время гелеобразования при t20°C: 2% МЭКР (50%)	мин.	10-15	ГОСТ 22181 и п.4.5 ТУ
Предел прочности при растяжении	мПа	55	ISO 527-1/21993
Предел прочности при изгибе	мПа	140	ISO178-93

\* - кондиционирование образца 24 часа при комнатной температуре, выдержка образца 6 часов при t60°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 25°C, исключить попадание прямых солнечных лучей.

Перед применением хорошо перемешать.