

ДЕПОЛ ПТ-700ГТФ - среднеактивная, непредускоренная, нетиксотропированная, ненасыщенная полиэфирная смола на основе терефталевой кислоты.

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для производства химстойких стеклопластиков.

Работать со смолой при комнатной температуре, с использованием системы ускоритель-отвердитель (октоат кобальта – МЕКП)

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ СМОЛЫ ПРИ ПОСТАВКЕ

Свойства	Ед. изм.	Показатель	Метод
1. Внешний вид		Жидкость синего цвета, без механических примесей	Визуальный
2. Массовая доля нелетучих веществ	%	60±2	ГОСТ Р 52487 и п.4.4 ТУ
3. Вязкость, по Брукфилду 23°C Шпindelъ 2 Скорость 12	мПа *с	450±100	ГОСТ 25271-93
4. Кислотное число, макс	мгКОН/г	15	ISO 3682
5. Время желатинизации при температуре 20°C: 0,5 Со(6%) 1,5г Бутанокса М-50	минут	20-30	ГОСТ22181 и п.4.5 ТУ
6. Температура пика	°С	150-160	Дугалак

3. СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Двугорлые металлические бочки по 220 кг, полиэтиленовые кубы 1000 кг.

4. ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок 6 месяцев



Условия хранения

хранить в оригинальной упаковке, в закрытом помещении, исключить действие прямых солнечных лучей, при температуре до 25°C

