

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 ⁰ С Шпиндель 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 ⁰ С: 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



