

ДЕПОЛ П-150ПТА - водостойкая, среднереактивная, предускоренная, тиксотропированная, ненасыщенная полиэфирная смола на основе ортофталевой кислоты.

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря своим хорошим механическим, термическим и электрическим свойствам, а также и устойчивости к атмосферным воздействиям находит свое применение в технологии ручного формования и напыления:

- в машиностроении
- в производстве плавсредств
- в производстве стеклопластиков, находящихся в постоянном соприкосновении с водой

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 голубого цвета без посторонних включений	Визуальный
2. Массовая доля нелетучих веществ	%	60±2	ГОСТ Р 52487 и п.4.4 ТУ
3. Вязкость 20°C ВЗ-246/4	Сек	75-100	ГОСТ 8420
4. Кислотное число	мгКОН/г	20-30	ISO 3682
5. Плотность при 20°C	г/см ³	1,13±0,05	ГОСТ 18329 и п.4.3 ТУ
6. Время желатинизации: 1,5% Бутанокса М50	Минут	10-20	ГОСТ22181 и п.4.5 ТУ
7. Температура вспышки	°C	31	ISO 3679

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

