

## 777CSC СМОЛА ORTHO ПОЛИЭФИРНАЯ

777CSC Смола ORTHO полиэфирная – это низковязкая, предускоренная, нетиксотропная ненасыщенная полиэфирная смола на основе ортофталевой кислоты и полиэтилентерефталата. Смола средней реакционной способности. Отверждается с помощью ПМЭК (пероксид метилэтилкетона: Butanox M-50 или аналог) при комнатной температуре. Рекомендована для изготовления емкостей для воды, септиков, ванн, охлаждающих башен и т.д. методом намотки.

### Технологии переработки

- намотка,
- литье.

### Сфера применения

- емкости,
- септики,
- охлаждающие башни,
- полимербетон.

### Свойства жидкой смолы

Свойства	Единица измерения	Показатель
Внешний вид		прозрачная жидкость от светло-до темно-желтого цвета. допускаются включения
Условная вязкость по вз 246 (6) при 20 °с	сек	25-30
массовая доля стирола	%	29-33
Кислотное число	мг КОН/г	< 35
время желатинизации при 20 °с при добавлении отвердителя - 1 % предускоренная - 6 %	мин	25-35

### Хранение

Хранить в оригинальной упаковке в закрытом помещении, исключить воздействие прямых солнечных лучей, при температуре до 25°С. Гарантийный срок хранения: 4 месяца.

Предоставленная здесь информация была собрана из надежных источников и считается точной и полной, в меру наших знаний и убеждений. Перед работой с сырьем, необходимо сделать пробные (тестовые) образцы для определения правильности выбранного товара и качества продукции. Ответственность за использование материалов, а также за качество изготовленного изделия полностью возлагается на производителя (переработчика). При работе с материалами соблюдайте все необходимые меры предосторожности. За дополнительной информацией обращайтесь в технический отдел компании.

