



Общество с ограниченной ответственностью «ПластПолиэфир»

МО, г. Ступино,
ул. Транспортная 22/2
+7 (499) 390-77-11
plastpolifir@inbox.ru

СПЭФ-L-10 – смола полиэфирная ненасыщенная, средней реакционной способности, с низкой усадкой (3%-5%), с низкой температурой экзотермической реакции, нетиксотропная, непредускоренная. Обеспечивает высокую наполнимость композиции. Обладает повышенной ударопрочностью.

Внешний вид: Прозрачная жидкость жёлтого, зелёного оттенка без посторонних включений.

Способ применения: методом ручного нанесения.

Основное применение: производство полимербетонов, искусственного мрамора.

Рекомендации по переработке: оптимальная температура переработки (18 - 25) °C. Перед применением смолу тщательно перемешать. В необходимое количество смолы добавить 1% - 2% кобальтового ускорителя или его аналога, перемешать, затем добавить 1% - 2% пероксида метилэтилкетона, или его аналога, тщательно перемешать массу в течение 3 минут. Полученную смесь использовать по назначению. Время отверждения при температуре (18 - 25) °C от 5 до 20 минут. При необходимости изменения времени отверждения можно менять количество вводимого отвердителя: пмэк 1,0 - 3,0 % (рекомендуемые пределы). Приготовленную, но неиспользованную смесь смолы с инициаторами в тару со смолой не возвращать.

Свойства смолы СПЭФ-L-10

Вязкость условная по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла 6,0 мм), с	20-55
Время желатинизации при 23°C, мин с 1,5% кобальтового ускорителя и с 1,5% пероксида метилэтилкетона	6-20
Массовая доля стирола, %	30 ± 2
Плотность, г/ см³	1,13 – 1,15

Свойства отверженной смолы СПЭФ -L-10

Разрушающее напряжение при сжатии (МПа) н/м	140
Ударная вязкость (кДж/м²)	12
Теплостойкость по Мартенсу (°C) н/м	50
Изгибающее напряжение при разрушении, МПа н/м	110
Модуль упругости при изгибе (МПн)	3200
Прочность при разрыве (МПн)	65

Обозначение: ТУ 2257-016-86641487-2012

Гарантии изготовителя: Смолу СПЭФ-L-10 хранить в плотно закрытой таре, в крытых складских помещениях при температуре не выше 23 °C с обязательным предохранением от влияния внешней среды - действия солнечных лучей, влаги, а также тепла отопительных приборов. Гарантийный срок хранения смолы - 3 месяца со дня изготовления.

Меры предосторожности: работа должна проводиться в хорошо проветриваемых помещениях, снабженных вентиляцией и средствами пожаротушения. Работающие со смолой СПЭФ-L-10 должны быть обеспечены спецодеждой, резиновыми перчатками, защитными очками.