

Техническая документация:

ТУ 2225-002-17411121-2003 с изм. 1-3

Применение

Применяется для ремонта и изготовления бесшовных наливных полов, покрытий различного назначения, клеев, пропиточных составов, связующих для стеклопластиков. При наполнении смолы ЭП-СМ цементом и другими наполнителями можно получать отливки для скульптур и малых архитектурных форм.

Преимущества

Наливные полы и покрытия, изготовленные на основе ЭП-СМ, выдерживают проливы холодной воды, разбавленные растворов кислот и щелочей, растворов моющих средств. Низкая вязкость связующих на основе смолы ЭП-СМ позволяет получать композиционные материалы без растворителей методом контактного формования.

Фасовка

Стандартная норма отгрузки: тара емкостью 1, 2, 5, 10, 30 кг. Другая фасовка возможна по согласованию с покупателем.

Гарантийный срок и условия хранения

18 месяцев с даты изготовления. Связующее в упакованном виде хранят в крытых сухих помещениях при температуре не выше 40°C

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Физико-химические характеристики

ТУ 2225-002-17411121-2003 с изм. 1-3

Техническая консультация

#Наименование показателя	Норма
1 Внешний вид	Вязкая прозрачная жидкость без видимых посторонних включений
2 Цвет	От светло-желтого до желтого
3 Массовая доля эпоксидных групп, %, не менее	14,5
4 Массовая доля летучих веществ, %, не более	3,5
5 Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр капилляра 6 мм) при (25±1)°С, с	25-70
6 Жизнеспособность при (20±2)°С, мин., не менее	100

По вопросам приобретения неокрашенное эпоксидное связующее ЭП-СМ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: