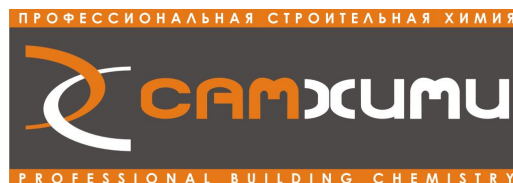


Сольвент ЭП

(Solvent EP)

Растворитель для эпоксидных антикоррозионных материалов



ОПИСАНИЕ

Растворитель для разбавления эпоксидных антикоррозионных материалов. Может использоваться для промывки оборудования и инструментов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа материала	органические растворители
Внешний вид	прозрачная практически бесцветная жидкость с характерным запахом
Плотность	0,9 кг/л
Температура вспышки	34 ⁰ С

РАСХОД

При разбавлении антикоррозионных покрытий обычно вводится не более 5 – 10 % от массы материала. Добавление слишком большого количества растворителя может привести к резкому снижению вязкости и потери устойчивости материала (выпадению пигментов и наполнителей).

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Храните материал в сухих условиях. Срок хранения в оригинальной упаковке 18 месяцев, при температуре не выше + 30⁰С.

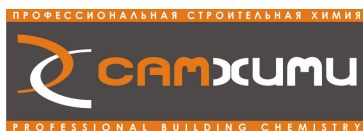
ТРАНСПОРТИРОВКА

Всеми видами наземного, воздушного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. При перевозке обязательно предохранение упаковки от механических повреждений.

Не допускается транспортировка при температуре выше +30⁰С.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ

- материал является летучим органическим растворителем и является пожаро- и взрывоопасным
- при использовании материала следует использовать спецодежду, перчатки и средства защиты органов дыхания.



Профессиональная строительная химия

Тел. +7 84635 3 24 95, +7 84635 3 21 26

www.samchemi.ru

В случае сомнений всегда следуйте письменным рекомендациям производителя.

В настоящем техническом описании приведены технические показатели, являющиеся результатом исследований и опыта практического применения на реальных объектах. В связи с разнообразием и невозможностью полного контроля условий применения материала наши рекомендации по применению материалов не могут являться гарантией для конкретных условий применения материала. Клиент сам принимает решение о пригодности материала и способе его применения для решения конкретной задачи. Приведенные в настоящем техническом описании данные могут изменяться по техническим причинам. Всегда используйте последнюю редакцию технического описания.

Новое издание технического описания отменяет предыдущее издание.

Дата последней редакции 25.12.2012