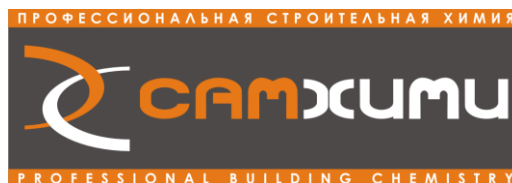


# Сольвент ЭП

(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
Температура вспышки	34 <sup>0</sup> С

## РАСХОД

При разбавлении антикоррозионных покрытий обычно вводится не более 5% 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 + 30<sup>0</sup>С.

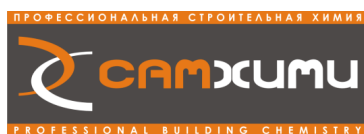
## ТРАНСПОРТИРОВКА

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 +30<sup>0</sup>С.

## 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. +7 987 450 56 92

e-mail: [samchemi@te-nsk.ru](mailto:samchemi@te-nsk.ru)

[www.samchemi.ru](http://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 10.06.2016