



# РЕКС® ФИКС ЭПО Т

## Техническая спецификация ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ СОСТАВ МНОГОЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

РЕКС® ФИКС ЭПО Т представляет собой двухкомпонентный эпоксидный состав.

**Цвет:** 6 стандартных цветов

**Упаковка:** комплект: 12,5 кг

компонент А (эпоксидная смола с добавками): 10,76 кг

компонент В (аминный отвердитель)  
1,74 кг

**Расход:** зависит от области применения



## ДОСТОИНСТВА

- ❖ Высокий модуль упругости.
- ❖ Высокая адгезия к самым различным материалам.
- ❖ Хорошие физико-механические свойства.
- ❖ Малая усадка при отверждении.
- ❖ Высокая химическая стойкость.
- ❖ Высокая устойчивость к воздействию воды, масел и растворителей.
- ❖ Высокая прочностью клеевого шва.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### В качестве подливки и обеспечения опоры для:

- ❖ Основание для металлических пластин опищения.
- ❖ Точная установка опорных плит опищения.
- ❖ Опорных частей мостов.
- ❖ Механических соединений (например, для плит проезжей части автодорожных мостов).

### Крепление рельс в бесшпалльных путях:

- ❖ Рельсы подкрановых балок.
- ❖ Рельсовые пути в тоннелях.
- ❖ Рельсовые пути на мостах.

### Высокопрочная анкеровка для:

- ❖ Арматурных стержней.
- ❖ Анкеров.
- ❖ Шпилек и болтов.
- ❖ Растважек.
- ❖ Стоек барьерных ограждений.
- ❖ Стоек заборов и перил.

### ❖ А также склеивания:

- ❖ Стекла, пластмасс, металлов и их сплавов, керамики, камня, древесины, фарфора, декоративно-облицовочных плит и других материалов.



## Техническая спецификация ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Ударная вязкость</b>	<b>40 кДж/м<sup>2</sup></b>
<b>Прочность на сжатие, 7 суток</b>	<b>≥140 МПа</b>
<b>Прочность на растяжение, 7 суток</b>	<b>≥50 МПа</b>
<b>Адгезия к бетону, 7 суток</b>	<b>≥5 МПа</b>
<b>Адгезия к металлу, 7 суток</b>	<b>≥6 МПа</b>
<b>Относительное удлинение при разрыве, 7 суток</b>	<b>10%</b>
<b>Время гелеобразования при 20°C</b>	<b>60 минут</b>
<b>Продолжительность отверждения (высыхания) при 20°C</b>	<b>24 часа</b>
<b>Полная готовность к эксплуатации при 20°C, не более</b>	<b>7 суток</b>
<b>Модуль упругости , 7 суток</b>	<b>≥350 МПа</b>
<b>Вязкость компонента А</b>	<b>260-300 сП</b>
<b>Вязкость компонента В</b>	<b>1300-1500 сП</b>

Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях. На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

### Подготовка поверхности

Поверхность бетонной конструкции перед нанесением эпоксидного состава должна быть прочной, чистой, без пыли, отслоившихся частиц, следов масла, жира и т.п. Обрабатываемые поверхности подлежат очистке методом абразивной или пескоструйной обработки, шлифованием.

Допускается очистка поверхности водой под высоким давлением, однако перед нанесением эпоксидного состава влажность поверхности не должна превышать 4-5%.

Когезионная прочность поверхности должна быть не менее 1,5 МПа, а температура поверхности должна быть минимум на 3°C выше точки росы.

Шероховатость поверхности не должна превышать расчетную толщину наносимого слоя. Наличие неровностей, раковин и трещин не допускается. Для устранения подобных дефектов и выравнивания поверхности следует использовать быстросхватывающиеся, безусадочные ремонтные составы.

Поверхности бетонных конструкций, подлежащие ремонту, также должны быть прочными, чистыми, без пыли, следов масла, жира и слегка шероховатыми. Края ремонтируемого участка должны быть обработаны под прямым углом. Если на ремонтируемом участке имеется вскрытая арматура, ее следует очистить и нанести антакоррозионное покрытие.

### Приготовление смеси



Состав готовят, смешивая дозированный объем компонента «А» (эпоксидная смола) с дозированным объемом компонента «В» (отвердителя) при механическом перемешивании до получения однородной массы – примерно 3 мин. Если нужно приготовить другое количество эпоксидного состава, то эпоксидную смолу и отвердитель берут в весовом отношении.



## Техническая спецификация

### Нанесение

**Важно!!!** Поверхность должна быть сухой, чистой, без пыли, жиров, масел. При нанесении состава влажность поверхности не должна превышать 5%. К моменту нанесения состава монолитные стяжки и бетонные основания должны быть выдержаны не менее 28 суток.

- ❖ Смешать компоненты в емкости для смешивания с помощью лопаточки на дрели до получения жидкости однородной консистенции.
- ❖ Полученную смесь в зависимости от области применения аккуратно нанести на поверхность в течении 60 минут.
- ❖ Полное время схватывания при 20°C: 24 часа. Процесс схватывания должен проходить в сухих условиях.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед нанесением РЕКС® ФИКС ЭПО Т внимательно ознакомиться с правилами по работе и безопасности.

Материал имеет характерный запах. Любые пищевые продукты и напитки следует убрать от места проведения работ.

Не допускать попадания на кожу. Работать в резиновых перчатках.

Высокая концентрация паров может вызвать раздражение глаз, дыхательных путей, кожи. Обеспечить хорошую вентиляцию.

Материал при нанесении не воспламеняется, однако курить и работать с открытым пламенем вблизи зоны работ запрещено.

### СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

### Очистка оборудования и удаление брызг

При перерывах в работе более 15 минут все инструменты тщательно вымыть очистителем (ацетон) и ополоснуть.

Хранить в сухом хорошо проветриваемом помещении при температуре от +5°C до +25°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей.

Использовать в течение 9 месяцев с момента производства. Если возникают сомнения по возможности использования, обратиться к производителю, указав номер партии с упаковки.

Не допускать попадания материала или его остатков в дренажные системы.

### Примечание

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов даются как общие указания и требуют уточнения на практическом опыте.

Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, поскольку цели и условия их применения не находятся под контролем компании.