

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# РЕКС® Эпо Уни

# ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ТИКСОТРОПНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЕВОЙ СОСТАВ

# 1. Область применения

- В качестве клея и герметика универсального применения.
- Ремонтный материал для уплотнения швов и трещин, устранение мелких дефектов в бетонных и железобетонных конструкциях.
- Крепление арматурных стержней, анкеров, шпилек, и других закладных деталей в конструкциях из бетона, камня, кирпича.

## 2. Достоинства

- Позволяет производить монтаж в короткое время.
- Отлично удерживает приклеиваемые элементы на поверхности с любым углом наклона.
- Материал можно использовать для внутренних работ.
- Высокая адгезия к бетону и стали.
- Высокая прочность и эксплуатационные свойства.

# 3. Описание

**РЕКС®** Эпо Уни - двухкомпонентный эпоксидный состав на основе эпоксидной смолы, аминного отвердителя и различных наполнителей и добавок, обладающий тиксотропными свойствами, высокой скоростью отверждения, не имеет выраженного запаха.

## 4. Цвет

Серый.

## 5. Расход

1,5-1,6 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм.

#### 6. Упаковка

Комплект 2,5 кг.

|             | РЕКС° Эпо Уни Шот | РЕКС° Эпо Уни Лонг |
|-------------|-------------------|--------------------|
| Компонент А | 2,2               | 1,65               |
| Компонент В | 0,3               | 0,85               |

# 7. Хранение

Хранить на складах в сухих закрытых помещениях на поддонах при температуре от +10°C до +25°C без воздействия прямых солнечных лучей.

Срок хранения – 12 месяцев (от даты производства).

## 8. Выполнение работ

# 8.1 Подготовка поверхности

Поверхность бетонной конструкции перед нанесением состава должна быть прочной, чистой, без пыли, отслоившихся частиц, следов масла, жира и т.п. Обрабатываемые поверхности подлежат очистке методом абразивной и пескоструйной обработки, шлифованием. Когезионная прочность поверхности должна быть не менее 1,5 МПа, а температура поверхности должна быть минимум на 3°С 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.

Поверхность металлической конструкции должна быть прочной, чистой, без отслоившихся частиц, следов масла, жира и т.п. Обрабатываемые поверхности подлежат очистке методом абразивной или пескоструйной обработки, шлифованием.

#### 8.2 Подготовка компонентов

Перед смешиванием компоненты должны иметь температуру +20°C.

## 8.3 Приготовление смеси

- Вскрыть ведра с компонентами А и В.
- Вылить **компонент В** в емкость с **компонентом А**.
- Остатки компонента В на стенках емкости собрать шпателем и перенести в емкость с компонентом А.
- Перемешать оба компонента в течение 2-3 минут до образования однородной смеси серого цвета.

#### 8.4 Нанесение

Важно!!! Запрещается наносить РЕКС° Эпо Уни на замерзшие поверхности, а также если температура воздуха ниже +5°C или может опуститься ниже +5°C в ближайшие 24 часа.

- При использовании как тонкослойного клея-наносите на подготовленное основание при помощи шпателя, кельмы, зубчатого шпателя (или руками в перчатках).
- При использовании для ремонта используйте подходящую опалубку.
- При приклеивании металлических профилей на вертикальные поверхности укрепите и равномерно прижмите с помощью подпорок как минимум на 12 часов в зависимости от толщины слоя (не более 5 мм) и температуры в помещении.

## 8.5 Очистка оборудования и удаление брызг

Незатвердевший материал отмывается растворителем (ацетон) до полного исчезновения липкости рабочей поверхности оборудования. При перерывах в работе более 15 минут все оборудование и инструменты следует тщательно промыть растворителем для предотвращения полимеризации состава и выхода оборудования из строя.

# 8.6 Уход

После полного отверждения материала дополнительный уход не требуется.

# 9. Меры безопасности

После полного отверждения состав **PEKC**® **Эпо Уни** физиологически безопасен. **Отвердитель** (компонент **B**) является едким. Не допускать попадания на кожу **смолы** (компонент **A**) или **отвердителя** (компонент **B**). При смешивании и нанесении работать в защитных очках и перчатках. При попадании на кожу смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды, а также использовать средства для промывания глаз (продаются в аптеках). Немедленно обратиться к врачу.



# 10. Технические данные

## 10.1 Физические характеристики РЕКС® Эпо Уни

|  | PEKC® 3      | РЕКС° Эпо Уни            |  |
|--|--------------|--------------------------|--|
| Наименование показателя                      | Шот          | Лонг                     |  |
| Вязкость компонента А                        | ≥2*10        | ≥2*10 <sup>6</sup> cП    |  |
| Вязкость компонента В                        | ≥3,5*10⁵ cП  | ≥2*10 <sup>6</sup> cП    |  |
| Время гелеобразования образца массой 100 г   | ≥10 мин      | ≥80 мин                  |  |
| Продолжительность отверждения                | ≤1,5 ч       | ≤6 ч                     |  |
| Полная готовность к эксплуатации             | ≤1 (         | ≤1 cyτ                   |  |
| Прочность на сжатие, 1 сутки                 | ≥50 1        | ≥50 МПа                  |  |
| Прочность при изгибе, 1 сутки                | ≥10 ľ        | ≥10 MПa                  |  |
| Прочность на растяжение, 1 сутки             | ≥20 [        | ≥20 MПa                  |  |
| Относительное удлинение при разрыве, 1 сутки | ≥10          | ≥10 %                    |  |
| Адгезия к металлу, 1 сутки                   | ≥5 N         | ≥5 MПa                   |  |
| Адгезия к бетону, 1 сутки                    | Превышает ко | Превышает когезию бетона |  |

Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях, при температуре +20±1°C в соответствии с действующими стандартами

На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.

#### 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. Компания ТД РЕКС оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ТД РЕКС. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.

#### Производитель: ООО «СПС»,

249020, Калужская обл., Боровский р-н, Индустриальный парк «ВОРСИНО», д. Добрино, 2-й Восточный проезд, влад. 8 E-mail: info@spcmsk.com; Caйт: www.spcmsk.com

