

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Systemkleber FU 60

Системклебер зФУ 60

Описание продукта:

Двухкомпонентный эпоксидный системный клей для влажных поверхностей.

Применение:

Системный клей FU 60 применяется для наклеивания *Tricoflex*-мембран, для долговечной гидроизоляции:

- ✓ на бетон, а также
- ✓ на многие минеральные и металлические поверхности

Свойства/технические характеристики:

- ✓ Жизнеспособность \approx 60 минут при 20°C
- ✓ Подходит также для влажных оснований
- ✓ Высокая устойчивость для работ в области стен и пола
- ✓ Специально подобран для материала *Tricoflex*

Технические и химические характеристики:

| | А | Б |
|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Цвет | белый | черный |
| Вязкость при 20°C | паста | паста |
| Плотность при 20°C | \approx 2,0 кг/л | \approx 2,0 кг/л |
| СМЕСЬ | | |
| Цвет | серый | |
| Вязкость смеси при 20°C | пастообразный | |
| Плотность при 20°C | \approx 2,0 кг/л | |
| Соотношение при смешивании (А:Б) | 2:1 весовых частей | |
| Температура во время применения | при 10°C | \approx 80 мин. |
| | при 20°C | \approx 60 мин. |
| | при 30°C | \approx 40 мин. |
| Адгезионная прочность через 21 день | на бетон | \geq 2 N/mm ² |
| | на <i>Tricoflex</i> -мембрану | \geq 2 N/mm ² |

| | | |
|---------------------------|-------------------|--------------------------|
| Сопротивление отслаиванию | 1 мм мембр. | $\geq 40 \text{ N/mm}^2$ |
| | 2 мм мембр. | $\geq 60 \text{ N/mm}^2$ |
| Вид обработки: | нанесение вручную | |
| Срок хранения | 12 месяцев | |

Форма поставки:

| Единица емкости | 3 кг | 8 кг |
|-----------------|--------|--------|
| Компонент А | 2,0 кг | 5,3 кг |
| Компонент Б | 1,0 кг | 2,7 кг |

Хранение:

Системный клей FU 60 следует хранить в закрытой емкости при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$ в сухом месте. Лучшее качество в оригинальной упаковке до... (смотри на упаковке).

Руководство по смешиванию:

1. Введите все содержимое компонента Б в соответствующий компонент А. Обратите, пожалуйста, внимание на то, что реакция может нарушиться при большом отклонении от заданного соотношения, например, в результате потерь при переливании.
2. Перемешайте оба компонента соответствующим смесителем до образования однородной смеси. При этом компоненты должны перемешиваться до тех пор, пока смесь не приобретет однородный серый цвет. Следует учесть, что материал должен быть также перемешан по краям.

Применение:

- ✓ Основание должно быть свободным от частиц, препятствующих адгезии (например, смазок для опалубки, жиров, пыли), а также стоячей влаги (конденсат), штукатурок и т.д..
- ✓ Основание должно быть шероховатым, чистым и здоровым. Цементная корка, а также незакрепленные и оторванные составные части должны быть механически удалены.
- ✓ Нанесение *Tricoflex*-мембраны должно осуществляться в рамках заданного времени жизнеспособности **системного клея FU 60**, так как в противном случае может быть нарушено клеевое соединение.



Указания по безопасности:

При работе с **системным клеем FU 60** защищать глаза и кожу. При работе нужно соблюдать обычные меры безопасности (гигиену труда): не есть, не пить и не курить.

Личные меры безопасности: одеть защитные очки, резиновые перчатки и рабочую одежду. Позаботиться о хорошо проветриваемой рабочей площадке. Соблюдать обычные рабочие и личные меры безопасности.

Несмешанные компоненты не оставлять в воде или на земле, в отвержденном состоянии материал становится инертным.

Указание:

Все данные, в особенности предложения по обработке и применению наших продуктов, основываются на наших знаниях и опыте на момент сдачи в печать.

В зависимости от конкретных обстоятельств, обработки и условий окружающей среды результаты могут расходиться. TRICOSAL гарантирует соблюдение технических свойств всех материалов в соответствии с техническими описаниями до конца срока хранения.

Пользователи материала должны каждый раз знакомиться с обновленными техническими описаниями, которые можно запросить у нас, что является общими условиями сделки.