



## Клей эпоксидный ТЕХНОНИКОЛЬ

Двухкомпонентный эпоксидный клей  
 № ИТ-2409/21-1 от 24.09.2021  
 № ЛР10-2015 от 28.05.2015



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Клеевая композиция на основе эпоксидной смолы. Обладает высокой клеящей способностью к бетону и гладким поверхностям. После отверждения характеризуется большой твердостью и высокой прочностью на сжатие и изгиб. Поставляется в двух исполнениях:

-Смесь серого цвета, обладает повышенной эластичностью при нанесении, обеспечивает герметичность клеевого соединения за счет высокой проникающей способности. Состав заполняет поры геотекстильного материала на краях ПВХ ленты LOGICBASE V-Strip FB, формируя водонепроницаемое соединение.

-Смесь ТИКС светло-серого цвета, обладает повышенной тиксотропностью, может применяться потолочных поверхностях, имеет высоко абразивную поверхность при полном застывании.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется для приклеивания ПВХ лент ТПО LOGICBASE P-Strip и ПВХ LOGICBASE V-Strip FB к стали и бетону при устройстве секционирования гидроизолируемой поверхности и монтаже ремонтпригодной гидроизоляции из мембран LOGICBASE, а также при герметизации технологических, деформационных швов и трещин в конструкциях:

- транспортных и гидротехнических тоннелей;
- канализационных и водосточных коллекторных тоннелей;
- фундаментов и стилобатов;
- резервуарах, плавательных бассейнах.

Эпоксидный клей позволяет также выполнить ремонт бетонных элементов, колонн, свай и обеспечить заполнение швов и трещин. Может применяться для соединения несущих и ремонтируемых бетонных/железобетонных элементов.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность, химическая и биологическая стойкость;
- используется при устройстве ремонтпригодных систем;
- возможность использования в различных типах и видах конструкций, благодаря повышенной адгезии.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя                 | Ед. изм.          | Критерий | Значение                               |               | Значение                        |              | Метод испытаний                     |
|---|-------------------|----------|--|---------------|---------------------------------|--------------|-------------------------------------|
|   |                   |          | Комп.А                                 | Комп.Б        | Комп.А                          | Комп.Б       |                                     |
| Жизнеспособность готовой смеси при 23°C | минут             | не менее | 40                                     |               | 40                              |              | -                                   |
| Сухой остаток                           | % массы.          | не более | 100                                    |               | 100                             |              | ГОСТ 17537-72                       |
| Плотность                               | г/см <sup>3</sup> | не более | 1,65±<br>0,25                          | 1,85±<br>0,25 | 1,9±<br>0,15                    | 1,8±<br>0,15 | ГОСТ 31992-1-2012 (ISO 2811-1:2011) |
| Соотношение компонентов А:В             | -                 | -        | 2:1 (по весу)                          |               | 2:1 (по весу)                   |              | -                                   |
| Внешний вид                             | -                 | -        | Тиксотропная смесь светло-серого цвета |               | Тиксотропная смесь серого цвета |              | -                                   |

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по устройству гидроизоляционной системы фундамента на основе ПВХ мембран LOGICBASE V-SL;](#)
- [СТО 72746455-4.6.2-2015 «Гидроизоляция транспортных тоннелей и подземных сооружений метрополитена из рулонных гидроизоляционных полимерных материалов ТехноНИКОЛЬ. Требования к конструкции гидроизоляции, производству работ, контролю качества их выполнения, оборудованию, инструментам и окружающей среде»;](#)
- [СТО 72746455-4.2.2-2020 «Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Материалы для проектирования и правила монтажа»;](#)
- [Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.](#)

## ТРАНСПОРТИРОВКА:

В крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении, при температуре выше + 5°C. Транспортировку к месту производства работ следует выполнять в заводской упаковке вручную или с привлечением средств механизации, исключающих повреждение материала.

## ХРАНЕНИЕ:

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом крытом помещении, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей, при температуре 10°C - 25°C.

## СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Поставляется комплектами по 5 и 10 кг (5 + 10 кг), в металлической таре.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2 20.52.10.120

КСР: 20.52.10.120.14.1.05.04-0106-000

ТН ВЭД: 3907 30 000

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

