



Клей эпоксидный ТЕХНОКОЛЬ

Произведено согласно: договору поставки №ИТ-2409/21-1 от 24.09.2021

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.

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.



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	Метод испытания
Жизнеспособность	мин	не менее	40	-
Массовая доля сухого остатка	% масс.	-	100	ГОСТ 17537-72
Плотность компонента А	г/см ³	±0,15	1.9	ГОСТ 31992-1-2012 (ISO 2811-1:2011)
Плотность компонента Б	г/см ³	±0,15	1.8	ГОСТ 31992-1-2012 (ISO 2811-1:2011)
Внешний вид	-	-	тиксотропная смесь серого цвета	-

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE](#)
- [Руководство по проектированию и монтажу гидрошпонк](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

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

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3907 30 000

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.52.10.120

КСР: 20.52.10.120.14.1.05.04-0106-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

