



## Клей эпоксидный ТЕХНИКОЛЬ

Договор поставки № 1/13ЕГ

Тиксотропный двухкомпонентный эпоксидный клей



### Описание продукции:

Тиксотропная клеевая композиция на основе эпоксидной смолы. После отверждения характеризуется большой твердостью и высокой прочностью на сжатие и изгиб. Обладает высокой клеящей способностью к бетону и гладким поверхностям.

### Область применения:

Приклеивание ПВХ лент ТЕХНИКОЛЬ к бетону для секционирования гидроизолируемой поверхности при монтаже ремонтпригодной гидроизоляции из мембран LOGICBASE V-SL, а также при герметизации

технологических, деформационных швов и трещин в конструкциях:

- транспортных и гидротехнических тоннелей;
- канализационных и водосточных коллекторных тоннелей;
- фундаментов с подземными частями;
- плавательных бассейнах.

Ремонт бетонных элементов, колонн, бордюров. Заполнение пустот, швов и трещин. Соединение несущих и ремонтируемых бетонных элементов.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Компонент А	Компонент В	Метод испытания
Жизнеспособность готовой смеси при 23 °С	минут		40	-
Сухой остаток	% масс.		100	ГОСТ 17537-72
Плотность	г/см <sup>3</sup>	1,9±0,1	1,8±0,1	ГОСТ 31992-1-2012 (ISO 2811-1:2011)
Вязкость	Па·с		1,5 – 3,0	ГОСТ 8420-74

### Производство работ:

Согласно «Инструкции по устройству гидроизоляционной системы на основе ПВХ мембран LOGICBASE V-SL».

### Хранение:

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

### Транспортировка:

Осуществлять в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

### Сведения об упаковке:

Поставляется комплектами по 5;10 кг, в металлической и пластиковой таре.