

Технический лист №7.25. Версия от 06.2014

## Клей эпоксидный ТЕХНОНИКОЛЬ

Договор поставки № 1/13ЕГ

### 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 ТЕХНОНИКОЛЬ к бетону для секционирования гидроизолируемой поверхности при монтаже ремонтпригодной гидроизоляции из мембран LOGICROOF T-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. измерения	Компонент А	Компонент Б	Метод испытания
Жизнеспособность готовой смеси при 23°C	минут	40		—
Сухой остаток	% масс.	100		ГОСТ 17537-72
Плотность	г/см <sup>3</sup>	1,9±0,1	1,8±0,1	ГОСТ 28513-90
Вязкость	Па·с	1,5 – 3,0		ГОСТ 8420-74

### Производство работ:

Согласно инструкции по устройству гидроизоляционной системы на основе ПВХ мембран LOGICROOF T-SL.

### Хранение:

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

### 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.