



## LOGICBASE INJECT PU 310 2K

Эластичная полиуретановая инъекционная смола

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

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

LOGICBASE INJECT PU 310 2K – продукт на основе полиуретановой смолы с низкой вязкостью, без содержания растворителей для инъекций в сухие трещины и швы. Продукт после полимеризации имеет постоянную эластичность и позволяет герметизировать подвижные трещины. Подходит для применения в системах питьевого водоснабжения. При инъекции через инъекционные шланги или в трещинах при контакте с металлическими элементами или арматурой работает как пассиватор коррозии. Время полимеризации при 20°C составляет 12-24 ч., при 8°C составляет до 36 ч.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Для инъектирования в инъекционные шланги Инжпайп с целью герметизации рабочих швов в железобетонных конструкциях;
- Для эластичной герметизации и заполнения сухих трещин, швов и стыков. В присутствии воды материал используется в комбинации с LOGICBASE INJECT PU 305 2K, после остановки активной фильтрации;
- Для создания отсечной гидроизоляции от поднятия капиллярной влаги по кирпичным и каменным стенам.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 100% сухого вещества;
- Не содержит растворителей;
- Способность проникать в трещины раскрытием менее 0,3 мм;
- Способность выдерживать деформации с сохранением водонепроницаемости;
- Высокая адгезия.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Компонент А	Компонент Б	Метод испытаний
Агрегатная форма			жидкость	жидкость	-
Цвет			желтоватый или бесцветный	прозрачно-коричневый	-
Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	±0,04	1,01	1,13	ГОСТ 31992.1-2012
Время истечения по ВЗ-4 при 20 °С	с	не менее	30	18	-

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по применению инъекционных материалов LOGICBASE INJECT для гидроизоляции и защиты строительных конструкций;](#)

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

В крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении, при температуре выше + 15°C. Транспортировку к месту производства работ следует выполнять в заводской упаковке вручную или с привлечением средств механизации, исключающих повреждение материала.

### ХРАНЕНИЕ:

Срок хранения 12 месяцев в сухом и теплом месте в оригинальной упаковке. Температура хранения от 15 до 25°C. Не допускать замораживания и действия прямых солнечных лучей на упаковку.

### СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Поставляется комплектами по 42,4 кг (Компонент А – 20 кг, Компонент Б – 22,4 кг).

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2 20.16.56.190  
КСР: 14.2.06.07-1013  
ТН ВЭД: 3909 50 900 8

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектиро-  
вание



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

