



# Эластичная полиуретановая инъекционная смола LOGICBASE INJECT PU 310 2K

Произведено 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	Значение	Метод испытания
Агрегатная форма компонента А	-	-	жидкость	-
Агрегатная форма компонента Б	-	-	жидкость	-
Цвет Компонента А	-	-	желтоватый или бесцветный	-
Цвет Компонента Б	-	-	прозрачно-коричневый	-
Плотность при 20 °С компонента А	г/см <sup>3</sup>	±0,04	1.01	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)
Плотность при 20 °С компонента Б	г/см <sup>3</sup>	±0,04	1.13	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)
Время истечения по ВЗ-4 при 20 °С компонента А	с	не менее	30	ГОСТ 25271-93 (ИСО 2555-89)
Время истечения по ВЗ-4 при 20 °С компонента Б	с	не менее	18	ГОСТ 25271-93 (ИСО 2555-89)

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить 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.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

12 месяцев

## СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

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

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3909 50 900 8

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.16.56.190

КСР: 20.16.56.190.14.2.06.07-1013-000

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

