



## Пластификатор для акрилатных инъекционных гелей LOGICBASE® INJECT ACRYL FLEX

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

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Пластификатор на основе полиакрилатов для инъекционного акрилатного геля LOGICBASE INJECT ACRYL 500 F. Использование LOGICBASE INJECT ACRYL FLEX повышает механическую прочность и значительно снижает усадку геля. LOGICBASE INJECT ACRYL FLEX подходит для инъектирования трещин, заполнения инъекционных шлангов и ремонта швов.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- LOGICBASE INJECT ACRYL FLEX используется вместо воды для смешения компонента Б при приготовлении акрилатного геля в следующих случаях:
- при инъектировании в зонах с гидростатическим давлением более 0,6 бар.
- при инъектировании в зонах с высокой щелочностью (pH 13-14).

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- повышение прочности и снижение усадки инъекционного акрилатного геля LOGICBASE INJECT ACRYL 500 F;
- подходит для совместного использования с LOGICBASE INJECT ACRYL 500 F при инъектировании трещин и ремонте швов;
- смешивание компонента Б и LOGICBASE INJECT ACRYL FLEX проводят в течение 3 минут до полного растворения компонента Б. Полученный состав смешивается в пропорции 1:1 (объем. ч.) с компонентом А в 2-компонентном насосе для акрилатных гелей

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Агрегатная форма	-	-	Жидкость	-
Цвет материала	-	-	Белый	-
Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	не менее	1	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)
Вязкость при 20°C	МПа·с	±10	30	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 + 10°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 при температуре от +10 до +25 °C. Защищать от замораживания и попадания прямых солнечных лучей.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 24 месяцев со дня изготовления.

### СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Продукт поставляется в пластиковой канистре 20л - 19 кг.

**КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ТН ВЭД ЕАЭС: 3906 90 900 7

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.16.53.000

---

**СЕРВИСЫ:**



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

