



Пластификатор для акрилатных инъекционных гелей LOGICBASE INJECT ACRYL FLEX

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



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пластификатор на основе полиакрилатов для инъекционных акрилатных гелей LOGICBASE INJECT ACRYL 500 F. Использование LOGICBASE INJECT ACRYL FLEX повышает механическую прочность и значительно снижает усадку гелей. 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 акрилатных гелей 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 инъекционных акрилатных гелей 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 ³	не менее	1	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)
Вязкость при 20°C	МПа	±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 °С. Защищать от замораживания и попадания прямых солнечных лучей.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

24 месяца

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Продукт поставляется в канистрах 20 кг (17л)

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3909 50 900 8

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.16.56.190

КСР: 20.16.53.000.14.2.06.07-1002-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

