



Техническое описание продукта

LOGICBASE® INJECT ACRYL FLEX

Пластификатор для акрилатных инъекционных гелей

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).

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.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- 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.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения 12 месяцев в сухом и теплом месте в оригинальной упаковке при температуре от +10 до +25 °С. Защищать от замораживания и попадания прямых солнечных лучей.

УПАКОВКА

Продукт поставляется в канистрах 20 кг.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с LOGICBASE INJECT ACRYL FLEX надевайте защитный костюм, перчатки и очки.

Таблица 1. Технические характеристики LOGICBASE INJECT ACRYL FLEX

Параметры	Характеристики
Агрегатное состояние	Жидкость
Цвет	Белый
Плотность при 20 °С	1,01-1,02 г/см ³
Динамическая вязкость при 20 °С	8-15 мПа·с