



# FIXON

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

#### Описание продукта:

**BeLife FIXON** – высоко-эластичный однокомпонентный полиуретановый универсальный строительный клей-герметик высшего качества. Обладающий высокой силой начального схватывания. Экологически безопасный продукт.

#### Основные свойства:

- Высокая адгезия практически ко всем строительным основаниям.
- Химическая инертность.
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам.
- Точность и эффективность дозировки.
- Устойчив к действию многих химических веществ (слабых кислот, щелочей, растворителей и масел).

#### Области применения:

- Склеивание и герметизация конструкций строительного назначения (керамических плит, изделий из гипсокартона, дерева, металла, стекла, стекловолокна, пластика, а так же ПВХ, ДСП, OSB и т.д.)
- Склеивание на неровных поверхностях.
- Приклеивание зеркал.
- Склеивание и герметизация натурального камня (мрамор, гранит и т.д.).



#### Инструкция по применению:

Работы проводить при температуре не ниже +5°C. Перед применением клея-герметика основания очистить от пыли, грязи и других веществ, снижающих адгезию, обезжирить. Основания должны быть чистыми, сухими и прочными, без видимых разрушений. Для глубоких швов Рекомендуется использовать уплотнительный шнур из вспененного пропилена

или полиэтиленовую ленту. Края шва следует предохранить от загрязнения малярной лентой, которую удалить сразу после обработки шва.

Для подготовки туба к работе необходимо проткнуть мембрану в верхней части туба, навинтить форсунку (в комплекте). Надрезать форсунку под углом 45° в зависимости от требуемой ширины шва. Установить туб в пистолет-нагнетатель (возможен ручной или пневматический). С помощью пистолета произвести равномерное нанесение. Для склеивания двух поверхностей, рекомендуется наносить клей-герметик в виде змейки или отдельных точек. Затем плотно прижать поверхности друг к другу и сразу разъединить. Через 5 минут плотно прижать поверхности друг к другу. Удалить

избыток с помощью уайт-спирта, непосредственно после нанесения, не дожидаясь отверждения.. Засохшие остатки можно удалить только механическим способом. Максимальная прочность склеивания достигается через 24 часа. Температура применения: от +5° до +40° С.

#### **Рекомендации:**

Хранить баллон в вертикальном положении, при температуре +5°С до + 25°С. Учитывая температурную инерционность допускается на несколько часов транспортировка при температуре не ниже -15°С. Использовать очки, перчатки, рабочую одежду. В случае попадания в глаза немедленно промыть холодной водой и обратиться к врачу.

#### **Технические характеристики:**

Основа:	Синтетический каучук
Консистенция:	Светло-коричневый
Цвет:	серый
Удельный вес	0,98 + / - 0,02 г / см 3
Усадка	Не более 10%
Усилие при 100% удлинении	0,36 МПа (ISO 8339)
Удлинение при разрыве	500% (ISO 8339)
Прочность при разрыве	0,6 МПа (ISO 8339)
Сокращения объема после отверждения (ISO 10563)	До 2%
Время образования поверхностной пленки	10-20 мин
Время застывания	2,0 мм за 24 ч (время отверждения при толщине образца 7мм)
Температура применения:	+5°С до +40°С
Температура эксплуатации:	-40°С до + 90°С.
Срок годности:	24 месяца со дня изготовления
Объем:	300 мл