



# STONEFLEX BOND MIRROR

Однокомпонентный универсальный  
монтажный клей (жидкие гвозди)



АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ



ВЫСОКАЯ  
АДГЕЗИЯ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И  
НАРУЖНЫХ РАБОТ



ВЫСОКИЕ КЛЕЕВЫЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный клей в виде пасты на основе синтетических каучуков в органических растворителях. Клей предназначен для приклеивания строительных материалов.

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Приклеивания зеркал к стенам.
- Склеивание декоративных элементов из дерева, гипса, корка, древесно-стружечных плит, металла, камня, пенополистирола.
- Приклеивание плинтусов, цоколей, порогов, панелей, керамической плитки.

## СВОЙСТВА

- Не разъедает амальгаму.
- Быстрое и очень сильное начальное схватывание.
- Эластичный шов.
- Высокая сила схватывания.
- Устойчивой к влажности.
- Отличная адгезия.

## УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения [°C]	+10 ÷ +30
Оптимальная температура склеивания [°C]	+15 ÷ +25

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

<b>Внешний вид</b>	Бежевый
<b>Химическая основа: синтетические каучуки в органических растворителях</b>	+
<b>Сухой остаток [%]</b>	72 ± 3
<b>Плотность [g/ml]</b>	1,20 ± 0,05
<b>Стекание с вертикальных поверхностей [+ 50°C] (ISO 7390) [мм]</b>	0
<b>Время работы (в зависимости от окружающих условий и свойств основания) [min]</b>	10 ÷ 20
<b>Время полного отверждения (в нормальных условиях) [час]</b>	72
<b>Расход [г/м²]</b>	300 - 500
<b>Температура эксплуатации, °C</b>	-20 ÷ +60

\* Все данные основаны на лабораторных испытаниях в соответствии с внутренними стандартами производителя и сильно зависят от условий отверждение продукта (температуры упаковки, окружающей среды, основания, качества используемого оборудования и от квалификаций особы, применяющей продукт).

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ГЕРМЕТИЗАЦИИ

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Клееные поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от загрязнений и веществ, уменьшающих адгезию.

**ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ**  
Обрезать верх картриджа и прикрепить срезаемый под соответствующим углом носик. Картридж вставить в пистолет для картриджей.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Клей наносить полосками на всю приклеиваемую поверхность, сохраняя расстояние 5 см между полосками и примерно 2 см от края зеркала.
- После нанесения соединить клееные элементы, сильно и равномерно прижимая.
- В течении 3-5 минут с момента склеивания, положение зеркала можно скорректировать в пределах 2-3 мм. Для больших зеркал (больше 0,15 м<sup>2</sup>) использовать удерживающее элементы для предотвращения обвала зеркала.

### РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

До отверждения чистить ацетоном или экстрактивным бензином, после отверждения-механически.

**НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.**

## ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Продукт можно хранить до 24 месяцев от даты производства в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте, защищая от мороза и перегрева, при температуре от +5 °C до +25 °C.

## ПРИМЕЧАНИЯ / ОГРАНИЧЕНИЯ

- Перед применением ознакомится с инструкцией безопасности, которая находится в Паспорте Безопасности Продукта.
- Рекомендуется провести предварительные испытания адгезии перед склеиванием.
- Пока клей полностью не отвержден, избегать контакта с водой.
- Не использовать для PE, PP, тефлону и поверхностей, постоянно подвергающихся воздействию воды.
- Не подходит для поверхностей чувствительных к растворителям.
- В связи с разнообразностью защитных материалов оснований на рынке, рекомендуется выполнить предварительные испытания для обеспечения соответствующего качества соединения.