



УНИВЕРСАЛЬНАЯ КЛЕЯЩАЯ МАСТИКА **KAMINFIX**

Готовые шпатлевки и строительные клеи

БОПАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



- **ВЫСОКАЯ КЛЕЯЩАЯ СПОСОБНОСТЬ**
- **ТЕРМОСТОЙКАЯ ДО 1000 °С**
- **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ: ДЛЯ ПЕЧЕЙ, КАМИНОВ
КОВРОЛИНА, ЛИНОЛЕУМА, СТЕКЛА, ПЛИТКИ**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для приклеивания керамической мозаики, кафельной и керамической плитки, природного камня, клинкерной и керамогранитной плитки небольшого формата. Удерживаемый вес плитки не должен превышать 16кг/м². Благодаря высоким клеящим свойствам, может применяться для приклеивания стекла, линолеума, ковровина. Клей выдерживает температурные нагрузки до 1000°C, что позволяет использовать его при облицовке печей и каминов. Применяется только для внутренних работ. Не рекомендуется применять клей для оснований, подверженных постоянному контакту с водой.

ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: бетонные, каменные, кирпичные, оштукатуренные, деревянные поверхности, ДВП, ДСП, гипсокартон, керамические облицовки, прочные окрасочные покрытия.

СОСТАВ

Жидкое стекло, карбонатный наполнитель, технологические добавки.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход составляет 0,5-0,8 кг/м².

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в ведрах по 3; 9; 18 кг.

Срок годности - 9 месяцев со дня изготовления, гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C. Допускается замораживание-размораживание клея до 5 циклов. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной упаковке.

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Строительный миксер
- Зубчатый шпатель или кисть
- Губка

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным, ровным и иметь достаточную несущую способность. Перед началом работы поверхности необходимо обеспылить и очистить от всех видов загрязнений, снижающих адгезию. Отслаивающиеся участки необходимо удалить. Поверхность обработать грунтом, подходящим для вашего типа основания («укрепляющим», либо «глубокого проникновения»). Для гарантированного качества сцепления материалов рекомендуем использовать грунты ТМ БОЛАРС. При облицовке печей и каминов использование грунта не рекомендуется.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Клей готов к применению. Перед началом работы клей следует тщательно перемешать.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Клей наносится зубчатым шпателем или кистью на одну из склеиваемых поверхностей слоем от 0,5 до 1 мм. Не рекомендуется наносить слой более 2 мм, т.к. это приводит к сползанию плитки с вертикальных поверхностей. После нанесения клея, склеиваемые поверхности плотно прижать друг к другу. Остатки клея сразу удалить влажной губкой, инструменты промыть водой с моющими средствами.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Эксплуатацию склеенных поверхностей можно начинать после полного отверждения. Время высыхания 24 часа. Время полного отверждения 6 суток.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Температура помещения при проведении работ должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Клей пожаро- и взрывобезопасен. Для защиты кожных покровов ис-

Основа	силикатная (жидкое стекло)
Цвет	серый
Толщина нанесения	до 2 мм
Время высыхания	24 часа, полное отверждение 6 суток
Рн	9,0 – 11,0
Расход	0,5 – 0,8 кг/м ²
Адгезия	не менее 0,6 МПа
Адгезия после нагревания до 1000°C	не менее 0,4
Морозостойкость	5 циклов
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	+5°C +1000°C

пользовать спецодежду и перчатки. Для защиты органов зрения использовать защитные очки. При попадании в глаза промыть водой. Работы проводить в проветриваемом помещении. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

УТИЛИЗАЦИЯ

После высыхания продукт является экологически безопасным, поэтому остатки могут быть оставлены в упаковке до их высыхания и утилизированы как бытовой мусор. **НЕ СЛИВАТЬ В ВОДОЕМЫ!**



ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Эй-Джи строймаркет», 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д.1, тел./факс: (495) 775-60-45.



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ: 8-800-100-71-17 / WWW.BOLARS.RU

ВАЖНО!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными правилами и требованиями РФ. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.