



КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КС

Готовые шпатлевки и строительные клеи

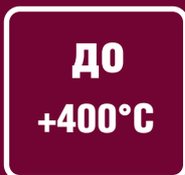
БОПАРС[®]
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние
работы



для
напольных
покрытий



до
+400°C



высокая
адгезия



расход
0,5 кг/м²



3; 9;
18; 50 кг

- **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ**
- **ДЛЯ ПЛИТКИ, ПАРКЕТА, ЛИНОЛЕУМА, КОВРОЛИНА**
- **ТЕРМОСТОЙКИЙ ДО 400 °С**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для приклеивания паркета, линолеума на тканевой, вспененной, джутовой или войлочной основе, ковровых покрытий, керамических плиток на горизонтальные поверхности. Клей выдерживает температуру до +400°C. Применяется только для внутренних работ по основаниям: бетон, кирпич, гипсовые основания (в том числе оштукатуренные), деревянные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, фанера, ДВП, старая плитка.

ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: пено-, газоблоки, бетон, кирпич, гипсовые и цементные основания, ГКЛ, ГВЛ, старая плитка.

СОСТАВ

Жидкое стекло, карбонатный наполнитель, технологические добавки.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход клея 0,5-0,8 кг/м² в зависимости от впитывающей способнос-

ти основания.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в ведрах по 3; 9; 18 кг, евробаках 50 кг. Гарантийный срок хранения - 9 месяцев со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя. Срок годности - 12 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 изготовителя.

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Строительный миксер
- Зубчатый шпатель или кисть
- Губка

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Склеиваемые поверхности должны быть ровными, сухими, очищенными от пыли, жира и грязи. Сильно впитывающие поверхности обрабатывать грунтом, подходящим для вашего типа основания — «укрепляющим», либо «глубокого проникновения». Для гарантированного качества сцепления материалов, рекомендуем использовать грунты ТМ БОЛАРС.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

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

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Клей наносится на основание зубчатым шпателем или кистью — слоем до 2 мм. Для приклеивания материалов: а) с гладкой оборотной стороной лучше пользоваться шпателем с мелкими зубцами; б) для ковров и других материалов с шершавой оборотной стороной — шпателем, с грубыми зубцами; 3) для керамических плиток — шпателем с прямоугольными зубцами. После нанесения клея на основание (в течение 5 - 10 минут), положить приклеиваемый материал и прижать его. После нанесения 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 72 часа. Время набора максимальной прочности клея — через 3 суток (при температуре не ниже + 18°C).

ОГРАНИЧЕНИЯ

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

Основа	силикатная (жидкое стекло)
Цвет	светло-бежевый
Толщина нанесения	до 2 мм
Время высыхания	24 часа, полное отверждение 72 часа
Рн	9,0 – 11,0
Расход	0,5 – 0,8 кг/м ²
Адгезия	не менее 0,6 МПа
Адгезия после нагревания до 400°C	не менее 0,4 МПа
Морозостойкость	5 циклов
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	+5°C +400°C

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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