

MONTAGEKIT® EXTREME GRIP

СУПЕРСИЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

с начальной силой сцепления 120 кг/м².



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Экстрасильный строительный клей на основе акрилат-полимерной дисперсии, не содержит растворителей, обладает высокой начальной силой сцепления. Идеален для быстрого жесткого приклеивания всех типов материалов к пористым поверхностям. Легок в применении.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Для прочного приклеивания всех видов строительных материалов: дерева, камня, металла и пластика практически к любым поверхностям из камня, бетона, дерева, металла, пластика, гипсокартона и т.д. Для наружных и внутренних работ. Отлично подходит для монтажа деревянных каркасов, подоконников, ступеней, порогов, плинтусов, кабелепроводов, именных табличек, номеров домов, стеновых панелей, черепицы, стыковых соединений, для заполнения швов и трещин. Не подходит для склеивания двух непористых поверхностей. Не для применения в помещениях с постоянной высокой влажностью и/или в зонах, контактирующих с водой. Не подходит для склеивания зеркал, полиэтилена (PE) и полипропилена (PP).

СВОЙСТВА

- Суперпрочный
- Очень высокая начальная прочность
- Постоянная эластичность
- Хорошая заполняющая способность
- Подходит для неоднородных поверхностей
- Быстрое схватывание
- Водно- и термостойкость
- Больше никаких шурупов и гвоздей!

Подготовка

Рабочие условия. Наносить при температуре выше +5°C.

Требования к поверхности. Склеиваемые материалы должны быть прочными, очищенными от пыли и загрязнений. Одна из поверхностей должна быть пористой.

Инструменты. Картридж устанавливается в пистолет *Bison Click Gun*, прикручивается распределительная насадка. Для хранения вскрытой упаковки надевайте резиновый колпачок.

НАНЕСЕНИЕ

Расход:

Отделка стен панелями: ~5-8 м²/кг в зависимости от веса материала.
Наличники, подоконники, рамы: ~4-6 м²/кг.

Инструкция по применению.

Отрежьте ниппель выше линии резьбы острым ножом. Присоедините насадку и сделайте косой срез (для получения выпускного отверстия не менее Ø5мм). Равномерно нанесите клей точками или линиями каждые 20-30 см в зависимости от веса материала. Обязательно нанесите клей по краям и углам. В случае склеивания больших поверхностей нанесите клей тонким слоем на одну поверхность и равномерно распределите с помощью шпателя. Сразу после нанесения соедините склеиваемые поверхности, подгоните их положение друг относительно друга и крепко прижмите. Тяжелые материалы при необходимости дополнительно скрепите и зафиксируйте.

Удаление отходов. Немедленно удалите свежие пятна водой. Засохшие остатки удаляются только механическим путем.

Совет: для склеивания натурального камня, двух непористых материалов, в помещениях с постоянной высокой влажностью и/или на поверхностях, контактирующих с водой, используйте *Bison Poly Max®*

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

Конечная прочность соединения достигается приблизительно через 24 часа*.

*Время отверждения зависит от типа поверхности, количества герметика, уровня влажности и окружающей температуры.

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Влагостойкость: хорошая

Водонепроницаемость: ограниченная

Термостойкость: от -20°C до +100°C.

Стойкость к УФ-лучам: очень хорошая

Химическая стойкость: хорошая

Способность к окрашиванию: очень хорошая

Эластичность: хорошая

Заполняющая способность: хорошая

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Основа: акрилат-полимерная дисперсия

Цвет: белый

Вязкость: пастообразный

Содержание сухого вещества: ~65 %

Плотность: ~1,28 г/см³

Начальная сила сцепления: ~0,12 Н/см²

Конечная сила сцепления: ~800 Н/см²

Усадка: ~35 %

СРОК ХРАНЕНИЯ

Минимум 18 месяцев с даты производства. Время хранения после открытия ограничено. Хранить в сухом прохладном месте.

Наши рекомендации основаны на всесторонних исследованиях и практике. Однако, учитывая разнообразие условий применения и склеиваемых поверхностей, мы не несем никакой ответственности за полученный результат и/или вред от использования данного продукта. Тем не менее, наш техотдел всегда готово дать необходимую консультацию.