

MONTAGEKIT® TRANSPARENT ПРОЗРАЧНЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

прочный, без растворителей



Описание продукта

Прозрачный сильный строительный клей на основе акрилат-полимерной дисперсии, не содержит растворителей. Идеален для быстрого жесткого соединения всех типов декоративных материалов с пористыми поверхностями. Легок в применении.

Сферы применения

Для склеивания всех видов строительных материалов: дерева, камня, металла, полистирола и пластиков практически к любым пористым (абсорбирующим) поверхностям. Для наружных и внутренних работ. Отлично подходит для монтажа деревянных каркасов, подоконников, ступеней, порогов, плитусов, кабелепроводов, именных табличек, номеров домов, стеновых панелей, черепицы, стыковых соединений. Также отлично приклеивает гипсовую, полиуретановую, полистироловую лепнину. 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

- Незаметный
- Сохраняет эластичность
- Суперпрочный
- Быстрое и прочное схватывание с пористыми поверхностями.
- Легко наносится
- Не содержит растворителей
- Влаго- и термостойкий
- Хорошая заполняющая способность
- Подходит для неоднородных поверхностей

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. Открытый картридж закрывайте резиновым колпачком для дальнейшего хранения. При склеивании больших поверхностей используйте насадку-распределитель.

НАНЕСЕНИЕ

Расход. Панели и молдинги: ~5-8 м²/кг в зависимости от веса материала. Рейки, планки, 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 \varnothing 5мм). Равномерно нанесите клей точками или линиями каждые 20-30 см в зависимости от веса материала. Обязательно нанесите клей по краям и углам. 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*[®]

Внимание: клей изначально имеет белый цвет. По мере высыхания становится прозрачным.

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

Водостойкость: ограниченная

Термостойкость: от -20°C до +80°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 (прозрачный после полного высыхания)

Вязкость: пастообразный

Содержание сухого вещества: ~59 %

Плотность: ~1 г/см³

Усадка: ~41%

СРОК ХРАНЕНИЯ

Минимум 24 месяца 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.