



#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Сильный Универсальный не содержащий растворителей строительный клей на основе акриловой дисперсии. Для легкого и прочного склеивания материалов с пористыми поверхностями. Дрель, отвертка вам больше не нужны. Простое применение.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Идеален для склеивания большинства видов строительных материалов: дерево, бетон, камень, металл, разные синтетические материалы, штукатурка, пенополистирен – к пористым (абсорбирующим) материалам. Для монтажа деревянных рамок, плинтусов, порогов, подоконников, строительных панелей, планок, реек, деревянных полосок, желобов для кабеля, номеров для домов, стеновых панелей, панелей, антресолей, керамической плитки, розеток и распределительных коробок. Также подходит для декоративных элементов, таких как орнаменты, молдинги из штукатурки/полистирена/полиуретана, именных табличек, крючков. Отлично подходит для поверхностного склеивания. Не подходит для склеивания непористых материалов друг к другу. Не подходит для влажных условия или в условиях постоянного контакта с водой. Не предназначен для склеивания зеркал, полиэтилена и полипропилена.

#### СВОЙСТВА.

- Постоянная эластичность
- Высокая степень изначальной адгезии к пористым поверхностям.
- Высокая степень конечной адгезии
- Легкость в использовании
- Отсутствие в составе растворителей
- Устойчивость к воздействию влаги и нагревания
- Заполняющие характеристики
- Подходит для неровных поверхностей

#### Подготовка

**Условия:** не использовать при температуре ниже +5° С

**Требования к поверхности:** склеиваемые материалы должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли и жира. Одна или обе части должны быть пористыми. Убедитесь в том, что материалы твердые.

**Инструменты:** используйте пистолет для герметиков для фиксации картриджа и резиновый молоток для простукивания склеенных частей. При склеивании более крупных деталей используйте распределитель клея (2мм)

#### НАНЕСЕНИЕ

**Расход:** обои и панели: около 5-8 м<sup>2</sup>/кг в зависимости от веса материалов. Планки (рейки), деревянные рамки: около 4 – 6 м<sup>2</sup>/кг склеиваемой поверхности.

#### Инструкция по применению:

Откройте картридж, срезав пластиковый наконечник до винтовой нарезки. Поместите носик на картридж и срежьте наконечник носика (диаметр выходного отверстия не менее 5 мм). Наносите клей равномерно точками или линиями каждые 20-30 см, в зависимости от веса материала. Всегда обрабатывайте клеем края и углы. При поверхностном склеивании наносите клей равномерно и тонким слоем на всю поверхность одной части, используя распределитель клея. Соедините детали скользящим движением, придавите части друг к другу и простучите их. При необходимости, дополнительно закрепите тяжелые детали.

**Удаление пятен / излишков:** Немедленно удалить свежие пятна немедленно с помощью воды. Засохшие пятна можно удалить только механически.

**Примечание:** при склеивании растяжимых материалов, используйте Montagekit Super Strength. Для склеивания только непористых материалов используйте Poly Max. Для приклеивания материалов в условиях высокой влажности или в условиях контакта с водой, а также для склеивания каменных изделий используйте Poly Max.

#### ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

**Полная сила склеивание:** через 24 часа

\* Время высыхания может изменяться в зависимости от типа поверхности, количества нанесенного продукта, уровня влажности и температуры окружающей среды.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Влагостойкость:** Хорошая

**Водостойкость:** Ограниченная

**Температурный режим:** от -20°С до +100°С

**Стойкость к ультрафиолетовому излучению:** Очень хорошая

**Химическая стойкость:** Хорошая

**Окрашиваемость:** Очень хорошая

**Эластичность:** Хорошая

**Заполняющая способность:** Хорошая

**Основа:** акриловая дисперсия

**Цвет:** Белый

**Вязкость:** около 0мПа, пастообразная

**Содержание сухого в-ва:** около 73%

**Плотность:** около 1,5 г/см<sup>3</sup>

**Усадка:** около 27%

#### СРОК ГОДНОСТИ

Минимум 24 месяцев с даты изготовления. Ограниченный срок хранения вскрытой упаковки. Хранить в сухом, прохладном месте, не допуская замораживания.

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.