

MONTAGEKIT® POLYSTYRENE

СВЕРХПРОЧНЫЙ, МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА. БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Супер прочный, не содержит растворителей. Монтажный клей с высокой начальной адгезией к пористым поверхностям. Идеально подходит для быстрого монтажа изделий из полистирола к пористым поверхностям. Прост в применении.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Идеально подходит для быстрого приклеивания разных изделий из полистирола (Temprex) к пористым поверхностям, таким как дерево, ДСП, бетон, камень и штукатурка. Отлично подходит для монтажа теплоизоляционных плит, декоративных панелей, потолочной плитки и лепнины. Не подходит для крепления полистирола к непористым поверхностям (например, к пластике). Не подходит для помещений с постоянной высокой влажностью и / или для изделий, постоянно находящихся в контакте с водой.

СВОЙСТВА

- Высокая конечная прочность
- Высокая начальная прочность сцепления с пористыми поверхностями
- Постоянная эластичность
- Простота в использовании
- Заполняющая способность
- Не содержит растворителей
- Нет больше винтов и гвоздей
- Не повреждает само изделие

ПОДГОТОВКА

Условия работы: Не использовать при температуре ниже +5°C.

Требования к поверхности: склеиваемые поверхности должны быть сухими и очищенными от пыли и жира. Одна из поверхностей должна быть пористой. Убедитесь в целостности основания.

Инструменты: пистолет для герметика (например, Bison Click Gun). Резиновый молоток для простукивания. Распределитель клея (2 мм).

ПРИМЕНЕНИЕ

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.

Расход: Облицовка стен плитами и панелями: ок. 5-8 м²/кг в зависимости от веса материала. Рейки, плинтусы и деревянные рамы ок. 4-6 м²/кг.

Инструкция по применению:

Перед использованием откройте картридж, отрезав острым ножом пластмассовый ниппель выше резьбы. Установите наконечник картриджа и обрежьте его по косой (отверстие должно получиться не менее 0,5 мм). Нанесите клей равномерно точками или линиями каждые 20-40 см в зависимости от веса материала. Всегда наносите клей в углах и вдоль краев. В случае склеивания больших поверхностей нанесите клей тонким равномерным слоем на одну из поверхностей с помощью распределителя клея. Сразу же соедините детали скользящим движением, надавите или простучите. При необходимости скорректируйте положение. При необходимости зафиксируйте тяжелые материалы.

Удаление пятен / загрязнений: Немедленно удалите свежие пятна водой. Засохшие остатки клея можно удалить только механическим способом.

Совет: Для приклеивания полистирола к непористой поверхности, а также в местах с постоянно высоким уровнем влажности и/или в местах, длительно контактирующих с водой, рекомендуется использовать Bison Poly Max®.

ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

Полная прочность: через 24 часа

* Время высыхания может меняться в зависимости от типа поверхности, количества израсходованного продукта, уровня влажности и температуры окружающей среды.

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Влагостойкость: Хорошая

Водонепроницаемость: Ограниченная

Диапазон рабочих температур: от -20°C до +100°C

Стойкость к УФ-излучению: Очень хорошая

Химическая стойкость: Хорошая

Окрашиваемость: Очень хорошая

Эластичность: Хорошая

Заполнение: Хорошее

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа: акриловая дисперсия

Цвет: белый

Вязкость: Пастообразный

Содержание твердого вещества: ок. 73 %

Плотность: ок. 1,68 г/см³

Начальная прочность: ок. 0,08 Н/см²

Окончательная прочность: ок. 800 Н/см²

СРОК ХРАНЕНИЯ:

Минимум 24 месяца с даты изготовления. Время хранения открытой упаковки ограничено. Хранить в сухом прохладном месте, не допускать замерзания.