



MARCON МАСТЕРПЛИТ

Клей-пена для теплоизоляционных плит МАСТЕРПЛИТ
(однокомпонентная полиуретановая)



Преимущества

- Вспененная пенополиуретановая основа с низким коэффициентом теплопроводности позволяет избегать мостиков холода и промерзания.
- Структура клея гарантирует заполнение даже мельчайших щелей и пустот, обеспечивая плотное прилегание теплоизоляционных плиты, повышая энергосбережение.
- Равномерное и контролируемый выход из баллона с пониженным вторичным расширением – не коробит и не вспучивает приклеиваемый материал, позволяет работать с продуктом даже неопытным мастерам.
- Рецептура низкого давления обеспечивает стабильность клеевого слоя и препятствует деформации поверхностей финишных покрытий.
- Повышенные адгезионные свойства для работы с различными материалами - не требует специального грунтования для большинства материалов.
- Баллонная аэрозольная фасовка позволяет избежать лишней пыли и дополнительных работ, которые сопровождают приготовление клеевого состава из сухой смеси, и сделать возведение кладки быстрым и чистым.
- Подходит для работы с любым стандартным пистолетом для профессионально монтажной пены, не требует никаких дополнительных инструментов, продуктов и затрат.

Особенности

- Идеален для работы на объектах, где требуется быстрый монтаж различных тепло и изоляционных плит, оконных откосов, подоконников, где необходимо тонкое и аккуратное запенивание и повышенные адгезионные свойства для приклеивания.
- Позволяет избегать мостиков холода, убирает необходимость подготавливать дополнительную смесь, не нуждается в специализированных инструментах.

Характеристики

| | |
|---|--|
| Запах | Легкий специфический запах, в затвердевшем состоянии запаха не имеет |
| Цвет | Светло-бежевый/белый с желтоватым оттенком |
| Срок хранения | 18 месяцев |
| Температура применения | От +0°C до +35°C |
| Температурный режим хранения | От +5°C до +35°C |
| Температурный режим транспортировки | От -20°C до +35°C |
| Время образования нелипкой поверхностной плёнки ТМ 1014:2013 | 5-10 мин.* |
| Время коррекции | До 5 минут* |
| Минимальное время фиксации | 2 часа* |
| Время полной полимеризации | 24 часа |
| Вторичное расширение ТМ 1010-2016 | Макс. 10-20 %** |
| Термостойкость отвердевшей клей-пены: | От -55°C до +90°C, краткосрочно до +120°C |

* При 20°C и отн. влажности 65% **При 23°C и отн. влажности 50%



Назначение

Предназначен для крепления теплоизоляционных плит при утеплении подвалов, фундаментов, цокольных этажей, фасадов зданий, для крепления панелей из ПВХ и древесины, гипсокартона при отделке оконных, балконных и дверных откосов и других конструкций, и сооружений.

Перед использованием

Выдержать баллон не менее 12 часов при температуре +18°C - +20°C;

Применение

Тщательно растрясать баллон, не менее 30 секунд; Снять защитную крышку; Навинтить пистолет на крестообразную насадку с резьбой; Перевернуть баллон в рабочее положение «ДНОМ ВВЕРХ». Рабочее положение баллона – ДНОМ ВВЕРХ. Клей наносится на одну из склеиваемых поверхностей. Клей наносится: а) змейкой диаметром 3 см вдоль периметра плиты одной сплошной полосой на расстоянии 2 см от края плиты и вдоль середины б) полосками диаметром 3 см вдоль короткой стороны плиты на расстоянии 25 – 30 см между полосками. После нанесения клея (до 5 мин) прижать панель к стене. Положение плит можно корректировать в течение 5 мин. в зависимости от условий окружающей среды. В первые 2 часа, для исключения сползания приклеиваемого изделия с поверхности до завершения процесса полимеризации, плиту необходимо закрепить механическими соединительными элементами/упорами. Спустя 2 часа дополнительные механические соединительные элементы можно убрать, оставить или добавить, если это необходимо согласно технической спецификации. Увлажнение поверхности перед нанесением клея улучшает качество полимеризации и ускоряет время отверждения клея. Дальнейшая обработка склеиваемых поверхностей (шлифовка, штукатурка, окраска и т.п.) возможна уже через 60 мин. Щели между плитами необходимо заполнить клеем. Излишки отвержденного клея обрезать острым инструментом.

Состав

Содержит 4,4' - дифенилметандиизоцианат, полиольный компонент, пропеллент углеводородный, диметилловый эфир. Не содержит озоноразрушающих вспенивающих агентов. Объем баллона 1000 мл. Объем заполнения 750 мл.

Утилизация

Баллон (даже) пустой не сжигать, не прокалывать, не подвергать деформации (не сминать). Использованный баллон утилизировать в контейнер для мусора.

Хранение и транспортировка

Хранить и транспортировать только в вертикальном положении (клапаном вверх)! Баллон под давлением, не вскрывать! Не разбирать баллон и не давать детям! Хранить в сухом прохладном месте вдали от источников тепла! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C! Температурный режим хранения: от +5°C до +35°C. Температурный режим транспортировки: от -20°C до +35°C.

Срок годности

18 месяцев с момента изготовления (смотри дату производства на дне баллона).

Меры предосторожности

Работать в хорошо проветриваемом помещении. В помещениях, где происходит распыление, не курить, не пользоваться открытым огнем и искрообразующим оборудованием. Перед применением надеть защитные перчатки и очки. Содержимое баллона может вызвать раздражение глаз, органов дыхания, кожи, аллергические реакции. Избегать попадания на кожу и в глаза. В случае попадания на кожу промыть большим количеством воды. В случае попадания в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу. Вспенивающий агент тяжелее воздуха и относится к горючим веществам. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов! **ОГНЕОПАСНО!**