



# MARCON МАСТЕРПЛИТ

Клей-пена для теплоизоляционных плит МАСТЕРПЛИТ  
(однокомпонентная полиуретановая)



ЗАМЕНЯЕТ  
25 КГ  
СУХОГО КЛЕЯ



МОНТАЖ  
БЕЗ ВОДЫ И  
ЭЛЕКТРИЧЕСТВА



УСКОРЯЕТ  
РАБОТУ



СИЛЬНАЯ  
АДГЕЗИЯ



## 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 -10 °С до +35 °С
Температурный режим хранения	От +5 °С до +35 °С
Температурный режим транспортировки	От -20 °С до +35 °С
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 °С до +90 °С, краткосрочно до +120 °С

\* При 20 °С и отн. влажности 65% \*\*При 23 °С 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 °С - +20 °С;

## Применение

Тщательно встряхнуть баллон, не менее 30 секунд; Снять защитную крышку; Навинтить пистолет на крестообразную насадку с резьбой; Перевернуть баллон в рабочее положение «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 °С! Температурный режим хранения: от +5 °С до +35 °С. Температурный режим транспортировки: от -20 °С до +35 °С.

## 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!**