



**MARCON**  
производство монтажной пены

www.marconflex.ru  
info@m-fl.ru



## клей монтажный МАСТЕРПЛИТ

(однокомпонентный полиуретановый)

### Описание:

Является высокоэффективным средством для крепления теплоизоляции из экструдированного (XPS) и вспененного (EPS) пенополистирола на фасадах стен, крышах и фундаментах зданий. Рецептура низкого давления обеспечивает стабильность клеевого слоя и препятствует деформации поверхностей финишных покрытий. Структура клея гарантирует заполнение щелей, обеспечивая высокую теплоизоляцию здания, и увеличивает энергосбережения. Широкий диапазон совместимости со строительными материалами гарантирует прочное и долговечное соединение.

### Применение:

Предназначен для крепления теплоизоляционных плит при утеплении подвалов, фундаментов, цокольных этажей, фасадов зданий и сооружений.

### Совместимые основания:

металл, кирпич, штукатурка, дерево, камень, черепица, бетон.

### Несовместимые основания:

фольгирующие покрытия, битумизированные композиции, полиэтиленовые пленки, силиконовые покрытия, тефлон.

### Рекомендуемые условия применения:

Рабочая поверхность должна быть стабильной (несущей), сухой, очищенной от пыли, зол, извести и смазочных материалов.

Температура окружающей среды во время работы должна составлять от 0°C до +35°C, наилучший результат достигается при температуре от +18°C до +25°C.

Температура баллона должна быть не ниже +18°C.

### Инструкция по применению:

1. Тщательно встряхнуть баллон не менее 30 сек.
2. Прикрыть баллон к пистолету. Рабочее положение баллона – дном вверх.
3. Проверить поверхность утеплительных плит на предмет гидрофобности и покрытия другим веществом. При необходимости отшлифовать поверхность нанесения, что усилит адгезию.
4. Нанести клей:
  - 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.
5. После нанесения клея (до 5 мин) прижать панель к стене. Положение плит можно корректировать в течение 5 – 15 мин в зависимости от условий окружающей среды.
6. Подпирать плиты пока не схватится, в течение 15 – 30 мин.
7. Спустя 2 часа плиты дополнительно закрепить механическими соединительными элементами согласно технической спецификации.
8. Для повышения адгезии допускается увлажнение основания.
9. Щели между плитами необходимо заполнить клеем.

Цвет: Светло-зелёный. Расход: Одного баллона клея достаточно для 8 – 14 м<sup>2</sup>.  
Объём баллона: 1000мл. Объём заполнения: 750мл

### Технические характеристики:

Наименование:	Значение:
Поверхностное высыхание	5 – 10 мин
Полное затвердение	24 часа
Уменьшение объема	отсутствует
Теплопроводность	0,036 Вт/мК
Пределы температур для затвердевшей пены	долгосрочно: от -50°C до +90°C краткосрочно: от -65°C до +130°C
Адгезия с пенопластом (EPS)	>0,08 МПа
Адгезия с экструдированным пенополистиролом (XPS)	≥0,26 МПа

### Хранение и транспортировка:

Предохранять от механических повреждений, воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C!  
Температурный режим хранения от +5°C до +25°C.

Температурный режим транспортировки от -20°C до +35°C.

Срок годности: 12 месяцев с даты изготовления (см. на упаковке)

Баллон под давлением, не вскрывать! Не разбирать и не давать детям!

### Состав:

4,4'- дифенилметан-диизоцианат, пропеллент углеводородный.  
Не содержит озоноразрушающих вспенивающих агентов.

### Меры предосторожности:

Перед применением надеть защитные перчатки и очки. Работать в хорошо проветриваемом помещении. При недостаточной вентиляции использовать средства защиты органов дыхания. В помещениях, где происходит нанесение, не курить, не пользоваться открытым огнем и искробразующим оборудованием. Содержимое баллона вызывает раздражение глаз, органов дыхания, кожи. Может вызвать аллергию. Избегать попадания на кожу и в глаза. В случае попадания на кожу, немедленно смыть большим количеством воды с мылом. В случае попадания в глаза, немедленно промыть водой и обратиться к врачу. Вспенивающий агент тяжелее воздуха и относится к горючим веществам. Не применять вблизи открытого огня и раскаленных предметов! ОГНЕОПАСНО!

Санкт-Петербург: 8 (812) 449-66-45

Новосибирск: 8 (383) 325-07-79

Владивосток: 8 (423) 260-55-57

Москва: 8 (495) 228-72-49



УСКОРЯЕТ РАБОТУ СИЛЬНАЯ АДГЕЗИЯ ЗАМЕНЯЕТ СУХОЙ КЛЕЙ ЛЕГКО ПРИМЕНЯТЬ

ТУ: 2252-004-69263032-2015

