



клей-пена **МАСТЕРПЛИТ**

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.

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

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

фольгирующие покрытия, битумизированные композиции,

полиэтиленовые пленки, силиконовые покрытия, тефлон

Рабочая поверхность должна быть стабильной (несущей),

сухой, очищенной от пыли, зол, извести и смазочных материалов.

Температура окружающей среды во время работы должна составлять $om\ 0^{\circ}C\ do\ +\ 35^{\circ}C$,

наилучший результат достигается при температуре om +18°C до +25°C.

Температура баллона должна быть не ниже +18°С.

- 1. Тщательно встряхнуть баллон не менее 30 сек.
- 2. Прикрутить 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 ²
Объём баллона: 1000мл	Объём заполнения: 750мл

Технические характеристики:	
Наименование:	Значение:
Время корректировки	8 – 15 мин
Поверхностное высыхание	5 — 10 мин
Полное затвердение	24 часа
Уменьшение объема	отсутствует
Теплопроводность	0,036 Bm/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 MΠa
Адгезия с экструдированным пенополистиролом (XPS)	≥0,26 MПa

Предохранять от механических повреждений, воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C!

Температурный режим хранения: om +5°C до +25°C.

Температурный режим транспортировки: *om -20°C до +35°C*. Срок годности: 18 месяцев с даты изготовления (см. на упаковке)

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

4,4′ — дифенилметан-диизоцианат, пропеллент углеводородный.

Не содержит озоноразрушающих вспенивающих агентов.

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 искрообразующим оборудованием. Содерхимое балона вызывает раздражение глаз, органов дыхания, кожи. Может вызвать аллергию. Избегать попадания на кожу и в глаза. В случае поладания 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!





Санкт-Петербург: 8 (812) 449-66-45

Новосибирск: 8 (383) 399-14-09 Владивосток: 8 (423) 260-62-61 Москва: 8 (495) 228-72-49

TY: 2252-004-69263032-2015