



клей-пена **МАСТЕРБЛОК**

Идеален для склеивания газобетонных блоков, позволяет избавиться от мостиков холода. Возможно применять для приклейки утеплителей, гипсокартона и других отделочных материалов как снаружи так и внутри помещений. 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 склеивания газобетонных блоков, а также 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°C.

- 1. Тщательно встряхнуть баллон не менее 30 сек.
- 2. Прикрутить баллон к пистолету.

Рабочее положение баллона – ДНОМ ВВЕРХ.

- 3. Клей наносить полоской толщиной около 4 см, затем прижать блоки друг к другу.
- 4. Варианты нанесения клея зависят от толщины блоков.
- 5. Увлажнение поверхности непосредственно перед нанесением клея улучшает адгезию
- и ускоряет время отверждения клея.

6. Дальнейшая обработка склеиваемых газобетонных блоков

(шлифовка, штукатурка, окраска и т.п.) возможна уже через 60 мин.

Щели и неровности поверхности можно выровнять этим же продуктом.

Излишки отвержденного клея обрезать острым инструментом.

Расход: одного баллона клея достаточно для **8 – 14 м**²

Объём заполнения: 750мд

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°С до +90°С
	краткосрочно: от -65°C до +130°C

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: 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. 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!





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