



# MARCON МАСТЕРБЛОК

Клей-пена для газобетонных блоков МАСТЕРБЛОК  
(однокомпонентная полиуретановая)



ЗАМЕНЯЕТ  
25 КГ  
СУХОГО КЛЕЯ



МОНТАЖ  
БЕЗ ВОДЫ И  
ЭЛЕКТРИЧЕСТВА



УСКОРЯЕТ  
РАБОТУ



СИЛЬНАЯ  
АДГЕЗИЯ



## Преимущества

- Клей сразу же готов к применению из баллона и полностью заменяет клеящие составы и смеси.
- Вспененная пенополиуретановая основа с низким коэффициентом теплопроводности позволяет избегать мостиков холода и промерзания по шву.
- Структура клея гарантирует заполнение даже мельчайших щелей и пустот, обеспечивая высокую теплоизоляцию здания, и повышает энергосбережение.
- Равномерное и контролируемый выход из баллона с пониженным вторичным расширением – 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 пористыми материалами.
- 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 быстрое возведение конструкций из газобетонных и пенобетонных блоков, кирпичей и других материалов, применяющихся в стандартной кладке.
- Удобен для простого и «чистого» возведения кладочных работ, позволяет избежать 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 склеивания газобетонных блоков, а также крепления теплоизоляционных плит при утеплении подвалов, фундаментов, цокольных этажей, фасадов зданий 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».
- Рабочее положение баллона – ДНОМ ВВЕРХ.
- Клей наносится на одну из склеиваемых поверхностей.
- Клей наносить полоской толщиной около 2-4 см, отступая от края блоков до 5 см.
- После нанесения продукта прижать блоки друг к другу.
- Варианты нанесения клея зависят от толщины блоков.
- Увлажнение поверхности перед нанесением клея улучшает адгезию и ускоряет время отверждения клея.
- Дальнейшая обработка склеиваемых поверхностей (шлифовка, штукатурка, окраска и т.п.) возможна уже через 60 мин.
- Щели и неровности поверхности также можно выровнять клеем-пенной. 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!**