



MARCON НАША ПЕНА МАКСИ



– бытовая пена высокой плотности, позволяющая проводить широкий спектр домашних и бытовых работ по заполнению, пустот, щелей, швов, монтажу оконных и дверных блоков, герметизации, тепло- и шумоизоляции различных помещений, конструкций без использования специальных монтажных пистолетов.

Преимущества

- Тяжелая наливка и увеличенный выход пены
- Возможность работы без пистолета сразу из баллона
- Высокая плотность продукции обеспечивает отличную тепло и шумоизоляцию
- Точная дозация и легкая выпенка даже без наличия профессионального инструмента
- Увеличенная адгезия к пористым и «сложным» материалам
- Универсальная формула широкого спектра применения для различных домашних, бытовых и строительных работ

Особенности

- Пена, разработанная специально для розничных магазинов, сетей, для домашнего бытового применения без использования каких-либо профессиональных навыков
- Бытовая пена тяжелой наливки, удобная для большинства домашних и профессиональных работ, требующих повышенного выхода пены

Характеристики

Запах	Легкий специфический запах, в затвердевшем состоянии запаха не имеет
Цвет	Светло-бежевый с желтоватым оттенком
Срок хранения	18 месяцев
Температура применения	От -10°C до +35°C
Температурный режим хранения	От +5°C до +35°C
Температурный режим транспортировки	От -20°C до +35°C
Плотность пены ТМ 1019:2014	41-43 кг/м ³ *
Время образования нелипкой поверхностной плёнки ТМ 1014:2013	12-13 мин.*
Время до начала подрезки ТМ 1005-2013	34-35 мин*
Время полной полимеризации	24 часа
Вторичное расширение	Макс. 250 %**
Выход на упаковку ТМ 1003-2013	До 65 л**
Термостойкость отвердевшей пены:	От -55°C до +90°C, краткосрочно до +120°C

* При 20°C и отн. влажности 65% **При 23°C и отн. влажности 50%



Назначение

Монтаж и герметизация оконных и дверных блоков; заполнение, уплотнение, герметизация отверстий, щелей и пустот; фиксация и изоляция труб, технических и инженерных коммуникаций; установка и герметизация стеновых панелей, откосов, подоконников; герметизация, тепло- и шумоизоляция помещений, строительно - каркасных конструкций.

Перед использованием

- выдержать баллон не менее 12 часов при температуре +18°C - +20°C;
- баллон энергично встряхнуть в течение 30 секунд;
- снять защитную крышку;
- накрутить на клапан баллона адаптер с полиэтиленовой трубкой;
- перевернуть баллон в рабочее положение «ДНОМ ВВЕРХ»

Применение

Температура баллона при применении: не ниже +18°C; рабочие поверхности должны быть достаточно увлажнены, очищены от пыли и грязи; наносить пену, регулируя интенсивность выхода нажатием на адаптер; учитывать зависимость характеристик пены от условий окружающей среды; увеличение объема пены: 1,5-2,5 раза; время полной полимеризации зависит от условий окружающей среды и составляет минимум 6-8 часов при ширине шва - 30 мм и глубине - 60 мм; первичное расширение - 70%, вторичное - 150-250%; незастывшая пена легко удаляется универсальным очистителем монтажной пены MARCON или другими растворителями; застывшая пена удаляется только механическим путем; для длительного сохранения физико-механических свойств пены, во избежание ее разрушения, необходимо защитить пену от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков (лентами ПСУЛ, гидроизоляционными лентами, специализированными герметиками, мастиками, штукатурными растворами, и др.); не наносить на поверхность, покрытую инеем или льдом.

Запрещается нагревать аэрозольный баллон выше +50°C!

Состав

Содержит 4,4' - дифенилметандиизоцианат, полиольный компонент, пропеллент углеводородный, диметиловый эфир. Не содержит озоноразрушающих вспенивающих агентов. Объем баллона 1000 мл. Объем заполнения 850 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°C! Температурный режим хранения: от +5°C до +35°C. Температурный режим транспортировки: от -20°C до +35°C.

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!**



НАША ПЕНА МАКСИ

ПЕНА МОНТАЖНАЯ

Бытовая всесезонная
(однокомпонентная полиуретановая)

Бытовая всесезонная монтажная пена с максимальным наполнением. Выход пены до 65л. Обладает повышенной плотностью, большим вторичным расширением.

НАЗНАЧЕНИЕ

Монтаж и герметизация оконных и дверных блоков; заполнение, уплотнение, герметизация отверстий, щелей и пустот; фиксация и изоляция труб, технических и инженерных коммуникаций; установка и герметизация стеновых панелей, откосов, подоконников; герметизация, тепло- и шумоизоляция помещений, строительно - каркасных конструкций.

СВОЙСТВА

- Выход пены до 65 литров*
- Плотность 40.2
- Вторичное расширение 150-250%*

**При 23°C и отн. влажности 50%*

-10°C

+35°C