



Пена монтажная профессиональная MARCON огнестойкая  
(однокомпонентная полиуретановая)



## Особенности

- Высококачественная огнеупорная модифицированная пена с улучшенной формулой, повышающей сопротивление горению.
- Испытана на огнестойкость в соответствии с требованиями ГОСТ 30247.0-94 и ГОСТ 30247.1-94.
- Предел огнестойкости EI 15 - EI 240 при различной глубине и ширине заполнения швов. Соответствует требованиям пожарной безопасности.
- Предел огнестойкости отвержденной огнестойкой пены подтвержден Сертификатом соответствия СЭБ.RU.ПРО01.В00131.
- Обладает хорошей устойчивостью к влажности, плесени, старению, отличной адгезией к большинству строительных материалов.
- Отсутствие последующей усадки и расширения.
- Не содержит газов, вредных для озонового слоя.

## Характеристики

Запах	Легкий специфический запах, в затвердевшем состоянии запаха не имеет
Цвет	Розовый
Срок хранения	12 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
Плотность пены ТМ 1019:2014	17,4 кг/м <sup>3</sup> *
Время образования нелипкой поверхностной плёнки ТМ 1014:2013	не более 10 мин.*
Время до начала подрезки ТМ 1005-2013	22 мин*
Время полной полимеризации	24 часа
Вторичное расширение	Макс. 53 %**
Выход на упаковку ТМ 1003-2013	до 55 л**
Термостойкость отвердевшей 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

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 °С - +20 °С;
- баллон энергично встряхнуть в течение 30 секунд;
- снять защитную крышку;
- навинтить пистолет на крестообразную насадку с резьбой;
- перевернуть баллон в рабочее положение «ДНОМ ВВЕРХ»

## Применение

Рабочие поверхности должны быть достаточно увлажнены, очищены от пыли и грязи; наносить пену, регулируя интенсивность выхода винтом пистолета; время полной полимеризации зависит от условий окружающей среды и составляет минимум 4-6 часов при ширине шва - 30 мм и глубине - 60 мм; первичное расширение - 70%, вторичное - 30%; 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° С!**

## Состав

Содержит 4,4' - дифенилметандиизоцианат, полиольный компонент, пропеллент углеводородный, диметилвый эфир. Не содержит озоноразрушающих вспенивающих агентов. Объем баллона 1000 мл. Объем заполнения 810 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

12 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!**