



Пена монтажная профессиональная MARCON огнестойкая
(однокомпонентная полиуретановая)



55 л



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 отверженной огнестойкой пены подтвержден Сертификатом соответствия СЭБ.RU.ПР001.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 +5°C до +35°C
Температурный режим хранения	От +5°C до +35°C
Температурный режим транспортировки	От -20°C до +35°C
Плотность пены TM 1019:2014	17,4 кг/м ³ *
Время образования нелипкой поверхностной плёнки TM 1014:2013	не более 10 мин.*
Время до начала подрезки TM 1005-2013	35 мин*
Время полной полимеризации	24 часа
Вторичное расширение	Макс. 53 %**
Выход на упаковку TM 1003-2013	до 50 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 растясти 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 температуре +30°C и глубине 60мм; 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 пеноизолирующим слоем (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 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°C! Температурный режим хранения: от +5°C до +35°C. Температурный режим транспортировки: от -20°C до +35°C.

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, некурить, не пользоваться открытым огнем и скрообразующим 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!**