

Пена, которая создана специально для российских условий, учитывая пожелания клиентов и все многолетние разработки в области полиуретанов компании MARCON.



Преимущества

- Стабильная полимеризация при температурных перепадах
- Максимальная наливка и увеличенный выход
- Повышенная плотность и равномерная структура
- Точная дозация и легкая выпенка при любых условиях
- Увеличенная адгезия к пористым и «сложным» материалам

Особенности

- Пена, разработанная на основе пожеланий клиентов.
- Пена, которую не спутать*
- Пена, созданная специально для условий круглогодичного использования.

**Пена снабжена специальным цветным маркером качества. После выпенки и полимеризации готовый продукт приобретает светло-зеленый цвет, позволяющий легко отличить подлинность продукта, и не перепутать его с другими марками в условиях строительства, ремонта и монтажа.*

Характеристики

Запах	Легкий специфический запах, в затвердевшем состоянии запаха не имеет
Цвет	Светло-бежевый с зеленоватым оттенком
Срок хранения	18 месяцев
Температура применения	От -14°C до +35°C
Температурный режим хранения	От +5°C до +35°C
Температурный режим транспортировки	От -20°C до +35°C
Состав	4,4' - дифенилметандиизоцианат, полиольный компонент, пропеллент углеводородный, диметиловый эфир
Объём баллона/объём заполнения	1000 мл/880 мл
Плотность пены ТМ 1019:2014	18-20 кг/м ³ *
Время образования нелипкой поверхностной плёнки ТМ 1014:2013	8-9 мин.*
Время до начала подрезки ТМ 1005-2013	30 мин*
Время полной полимеризации	24 часа
Вторичное расширение ТМ 1010-2016	Макс. 30 %**
Выход на упаковку ТМ 1003-2013	До 70 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, конструктивно - 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;
- 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 - 30мм 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 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, диметилловый эфир. Не содержит озоноразрушающих вспенивающих агентов. Объем баллона 1000 мл. Объем заполнения 880 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!

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!**