

– 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

- Экономичная наливка и компактная упаковка для разовых работ
- 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 в компактной упаковке, удобная для разовых небольших работ, которую не надо оставлять в баллоне до следующего применения

## 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<br>ТМ 1019:2014                                  | 41-43 кг/м <sup>3</sup> *  |
| Время образования нелипкой поверхностной плёнки<br>ТМ 1014:2013 | 12-13 мин.*  |
| Время до начала подрезки<br>ТМ 1005-2013                        | 35 мин*  |
| Время полной полимеризации                                      | 24 часа  |
| Вторичное расширение  | Макс. 250 %**  |
| Выход на упаковку<br>ТМ 1003-2013                               | До 15 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, диметилловый эфир. Не содержит озоноразрушающих вспенивающих агентов. Объем баллона 650мл. Объем заполнения 350 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!**