



- 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 пенав 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

41-43 кг/м³*

TM 1019:2014

Время образования нелипкой поверхностной плёнки
TM 1014:2013

12-13 мин.*

Время до начала подрезки

35 мин*

TM 1005-2013

Время полной полимеризации

24 часа

Вторичное расширение

Макс. 250 %**

Выход на упаковку

До 15 л**

TM 1003-2013

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;
- 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 пено 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 650 мл. 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, некурить, не пользоваться открытым гнем 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!**