

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена всесезонная применения с трубкой-адаптером в комплекте.

Применяется для герметизации, уплотнении швов, щелей, трещин в перегородках, плитах перекрытий, стеновых панелях, дверных проемов, для создания звукоизоляционных экранов, а также для термоизоляции труб и монтажа электропроводки, фиксации теплоизоляции стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево и пластик (кроме полиэтилена, полипропилена и фторопласта). Обеспечивает стабильный выход и формирует равномерную мелкопористую структуру, что гарантирует эффективную тепло- и звукоизоляцию. Продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 59599-2021 «Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая в аэрозольной упаковке».



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Наименование показателя | Значение | Метод испытания |
|---|-------------------------------------|-------------------|
| Внешний вид, цвет неотвержденной монтажной пены, после отверждения | Соответствует эталону-образцу | ТУ производителя |
| Вес брутто, г* | 550±10 | НТД |
| Прочность и герметичность упаковки | Выдерживает испытание | ТУ производителя |
| Избыточное давление в аэрозольном баллоне, МПа | 0,6-0,7 | ГОСТ Р 59599-2021 |
| Степень эвакуации содержимого из упаковки, %, не менее | 95 | ГОСТ Р 59599-2021 |
| Время отлипа, мин, не более: при +5 (±3)°С и отн. влажности 50% при +23 (±3)°С и отн. влажности 50% при +35 (±3)°С и отн. влажности 50% | 20 10 10 | ГОСТ Р 59599-2021 |
| Время резки при +23°С, мин., не более | 90 | ГОСТ Р 59599-2021 |
| Время полимеризации, ч, не более: при +5 (±3)°С и отн. влажности 50% при +23 (±3)°С и отн. влажности 50% при +35 (±3)°С и отн. влажности 50% | 48 24 12 | ГОСТ Р 59599-2021 |
| Подвижность (сопротивление текучести) | Выдерживает испытание | ГОСТ Р 59599-2021 |
| Кажущаяся плотность монтажной пены, кг/м ³ , не менее | 20 | ГОСТ Р 59599-2021 |
| Структура пены | Выдерживает испытание | ГОСТ Р 59599-2021 |
| Объем выхода, л | До 25 | ГОСТ Р 59599-2021 |
| Прочность при сжатии, при 10%-ной линейной деформации, МПа, не менее | 0,05 | ГОСТ Р 59599-2021 |
| Относительное удлинение при разрыве, %, не менее | 8 | ГОСТ Р 59599-2021 |
| Теплопроводность, Вт/м*К, не более | 0,035 | ГОСТ Р 59599-2021 |
| Водопоглощение за 24 часа, % об, не более | 1,5 | ГОСТ Р 59599-2021 |
| Температура применения | От -10°С до +30°С | |
| Температура эксплуатации | От -40°С до +90°С | |
| ТУ | 20.30.22-001-57823365-2021 с изм. 1 | |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Максимальный выход пены образуется при температуре баллона от +15°С до +25°С и относительной влажности воздуха не менее 50%;
- Поверхность нанесения очистить, обезжирить и увлажнить водой;
- Встряхнуть баллон в течение 30 секунд;
- Расположить баллон клапаном вверх и навинтить трубку-адаптер;
- Во время работы держать баллон в положении «ДНОМ ВВЕРХ»;
- Периодически встряхивать баллон;
- Наносить пену снизу вверх, регулируя нажатием на адаптер;
- Заполнить шов на 50%-60%;
- Избыток пены срезать ножом после застывания;
- Не застывшую пену удалить «Mr.Sil Очиститель незатвердевшей пены»;
- Для отвержденной пены использовать «IRFix Remover Очиститель затвердевшей пены»;
- После полной полимеризации пену можно подрезать, штукатурить и окрашивать;

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Срок хранения - 12 месяцев.

Хранить в сухом, прохладном месте на расстоянии не менее 2м от нагревательных приборов строго в вертикальном положении при температуре от +5°С до +25°С. Возможна кратковременная транспортировка при отрицательной температуре до -20°С.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Баллон под давлением, огнеопасен. Беречь от нагрева выше +50°C и прямых солнечных лучей, не замораживать, не вскрывать, не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Хранить вертикально, клапаном вверх, в сухом прохладном месте, вдали от источников огня, искр и нагретых поверхностей, в недоступном для детей месте. Работать в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе, избегать вдыхания паров и аэрозоля, применять защитные перчатки, очки и рабочую одежду. Не направлять на людей и животных, не снимать пистолет под давлением, избегать попадания пены на кожу и в глаза. При попадании в глаза промывать водой не менее 15 мин и обратиться к врачу, при попадании на кожу — удалить свежую пену очистителем, затвердевшую — механически; при вдыхании паров — вывести на свежий воздух; при проглатывании — не вызывать рвоту и обратиться за медицинской помощью. Пустые баллоны утилизировать как опасные отходы согласно местным требованиям. Более подробную информацию можете найти в паспорте безопасности MSDS.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данные предоставлены для информационных целей и не являются исчерпывающими. Потребитель, использующий продукт иначе, чем указано в листе данных, принимает на себя ответственность за полученные результаты.

| Тип упаковки | Объём | Штук в коробке | Артикул |
|--------------------|-------|----------------|---------|
| Аэрозольный баллон | 750мл | 12 | 10055 |