

## 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
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)°C и отн. влажности 50% при +23 (±3)°C и отн. влажности 50% при +35 (±3)°C и отн. влажности 50%	20 10 10	ГОСТ Р 59599-2021
Время резки при +23°C, мин., не более	90	ГОСТ Р 59599-2021
Время полимеризации, ч, не более: при +5 (±3)°C и отн. влажности 50% при +23 (±3)°C и отн. влажности 50% при +35 (±3)°C 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/м³, не менее	20	ГОСТ Р 59599-2021
Структура пены	Выдерживает испытание	ГОСТ Р 59599-2021
Объем выхода, л	До 65	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*K, 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°C до +35°C	
Температура эксплуатации	От -60°C до +90°C	
ТУ	20.30.22-001-57823365-2021 с изм. 1	

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Максимальный выход пены образуется при температуре баллона от +15°C до +25°C 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 «IRFix 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 - 18 месяцев.

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

### **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	Объем	Штук в коробке	Артикул
Аэрозольный баллон	820мл	16	10025