



### Описание продукта

Однокомпонентная бытовая монтажная пена **IRFix 65 Maxi** представляет собой полиуретановый материал и обладает однородной мелкопористой структурой и сбалансированным вторичным расширением. Пена производится в аэрозольных баллонах, используется с применением специального монтажного пистолета. Соответствует требованиям ГОСТ Р 59599-2021 «Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая в аэрозольной упаковке».

#### Назначение

- Заполнение и теплоизоляция зазоров в примыканиях строительных конструкций;
- Герметизация, уплотнение швов, щелей, трещин в перегородках, плитах перекрытий, стеновых панелях, дверных проемов;
- Создание звукоизоляционных экранов;
- Теплоизоляция труб и монтажа электропроводки;
- Фиксация и теплоизоляция стеновых панелей и черепицы;
- При выполнении отделочных работ на поверхностях из различных материалов в системах строительных конструкций и покрытий, как во внешних атмосферных условиях, так и внутри помещений различного назначения;

По функциональному назначению по ГОСТ Р 59599-2021 пена относится к видам I и Ia, по типу аэрозольной упаковки тип А. Продукт полностью готов к применению.

#### Свойства

Монтажная пена обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов, исключение составляет фторопласт, силикон и полиэтилен.

Отвердевшая монтажная пена устойчива к воздействию комплекса климатических факторов и сохраняют свои герметизирующие и уплотняющие свойства в условиях УХЛ климата. Предельные значения климатических факторов при эксплуатации изделия (устойчивость отвердевшей монтажной пены на поверхности) находятся в пределах: температура – от -40°С до +90°С, относительная влажность при температуре +25°С – до 98 %.



# Техническая информация

| Наименование показателя  | Значение                          | Метод испытания  |
|--|-----------------------------------|------------------|
| Внешний вид, цвет неотвержденной монтажной пены, после отверждения   | Соответствует эталону-<br>образцу | ТУ производителя |
| Прочность и герметичность упаковки   | Выдерживает испытание             | ТУ производителя |
| Избыточное давление в аэрозольном<br>баллоне, Мпа  | 0,6-0,7                           | ГОСТ 59599-2021  |
| Степень эвакуации содержимого из<br>упаковки, %, не менее  | 95                                | ΓΟCT 59599-2021  |
| Время начала полимеризации ( отлипа),<br>мин, не более:<br>при -10 (±3)°С и отн. влажности 50%<br>при +23 (±3)°С и отн. влажности 50%<br>при +35 (±3)°С и отн. влажности 50% | 20<br>10<br>10                    | ГОСТ 59599-2021  |
| Время затвердевания (подрезка) при<br>температуре +20±3°С и относительной<br>влажности 50 %, ч, не более   | 1,5                               | ГОСТ 59599-2021  |
| Время полимеризации, ч, не более:<br>при -10 (±3)°С и отн. влажности 50%<br>при +23 (±3)°С и отн. влажности 50%<br>при +35 (±3)°С и отн. влажности 50%                       | 48<br>24<br>12                    | ГОСТ 59599-2021  |
| Подвижность (сопротивление текучести)  | Выдерживает испытание             | ΓΟCT 59599-2021  |
| Кажущаяся плотность монтажной пены,<br>кг/м³, не менее   | 20                                | ΓΟCT 59599-2021  |
| Структура пены   | Выдерживает испытание             | ΓΟCT 59599-2021  |
| Объём выхода, л  | До 65                             | ΓΟCT 59599-2021  |
| Прочность при сжатии, при 10 %-ной линейной деформации, МПа, не менее  | 0,05                              | ГОСТ 59599-2021  |
| Относительное удлинение при разрыве, %,<br>не менее  | 8                                 | ГОСТ 59599-2021  |
| Теплопроводность, Вт/м*К, не более   | 0,035                             | ΓΟCT 59599-2021  |
| Водопоглощение за 24 часа , % об, не более   | 1,5                               | ΓΟCT 59599-2021  |

<sup>\*-</sup> указан вес при изготовлении продукта, при длительном хранении возможна потеря веса (не более 2%)

#### Пена монтажная бытовая



### Условия эксплуатации

Бытовая монтажная пена **IRFix 65 Maxi** всесезонного применения используется при температуре окружающей среды от -10°C до +35°C.

Температура баллона с монтажной пеной, не зависимо от сезонного применения, должна составлять от +10°С до +30°С. (Перегрев баллона недопустим по технике безопасности!).

Для получения максимального выхода пены, сбалансированного вторичного расширения и стабильности размеров температура баллона перед применением должна находиться в интервале от +18°C до +25°C.

Перед применением баллон необходимо интенсивно встряхнуть в течение 30 сек. Держать баллон в положении «ДНОМ ВВЕРХ».

Наносить пену снизу вверх щели. Щели заполнять на 50%. Широкие (более 5см) швы рекомендуются заполнять слоями для лучшего проникновения влаги в шов. При температуре окружающей среды более +30°С и относительной влажности менее 45% рекомендуется после нанесения пены поверхность незначительно увлажнить из пульверизатора водой.

#### Условия транспортирования и хранения

Монтажная пена транспортируется всеми видами транспорта в заводской транспортной упаковке в строго в вертикальном положении (в противном случае возможно залипание клапана). Температура транспортировки от  $+5^{\circ}$ C до  $+30^{\circ}$ C. Возможна кратковременная транспортировка при отрицательных температурах (до  $-20^{\circ}$ C) с последующей выдержкой баллонов при температуре от  $+15^{\circ}$ C до  $+30^{\circ}$ C не менее суток перед применением

Хранится монтажная пена в крытых сухих и хорошо проветриваемых складских помещениях, при температуре от +5°C до +25°C, на расстоянии не менее 2 метров от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие воды и агрессивных сред, а также прямого воздействия солнечного света.

### Меры безопасности

См. паспорт безопасности

## Дополнительная информация

ТУ 20.30.22-001-57823365-2021 с изм. 1

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 тары           | Количество баллонов в коробке | Количество баллонов в<br>поддоне | Артикул |
|--------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------|
| Аэрозольный баллон | 16                            | 960                              | 10025   |