

## IRFix MINI всесезонная

### IRFix MINI всесезонная

Однокомпонентная полиуретановая высококачественная монтажная пена для работ при температуре от -10С до +35, не требующая для выпуска дополнительных приспособлений.

### СВОЙСТВА

- Затвердевает при температуре от -10 С до +35 С
- Благодаря диспенсору и специальной рецептуре выход пены больше, чем у аналогов на рынке
- Небольшой размер удобоприменим в малодоступных местах
- Сохраняет характеристики в условиях низкой влажности окружающей среды
- Обладает высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами
- Обладает отличной адгезией к бетону, гипсу, кирпичу, напольным панелям, стеклу, дереву, ПВХ (кроме фторопласта, полиэтилена и полипропилена)
- Отличается низким влагопоглощением
- Выход пены до 60 литров (в зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха)
- Время предварительной обработки: 60 мин.
- Содержит замедлитель горения

### НАЗНАЧЕНИЕ

Монтаж дверных и оконных рам из ПВХ и других материалов.

Герметизация, уплотнение швов, щелей, трещин в перегородках, плитах перекрытий, стеновых панелей, дверных проемах.

Создание звукоизоляционных экранов.

Теплоизоляция труб и монтажа электропроводки.

Фиксация теплоизоляции стеновых панелей и черепицы.

Выполнение отделочных работ на поверхностях из различных материалов в системах строительных конструкций и покрытий, как во внешних атмосферных условиях, так и внутри помещений различного назначения.

### ПРИМЕНЕНИЕ

**Подготовка:** перед применением поверхность очистить, обезжирить и увлажнить водой при помощи распылителя. Интенсивно встряхнуть баллон в течение 10-15 секунд.

**Нанесение:** держать баллон вертикально, дном вверх. Нажать спусковой крючок для начала выхода пены. Наносить пену снизу вверх. Пустоты заполнять не более чем на 60%, оставляя пространство для расширения пены. Широкие щели заполнять слоями. Каждый следующий слой накладывать только после отверждения предыдущего, увлажнив водой.

**Завершение:** Пена полностью полимеризуется в течение 24 часов. Излишки пены удалить механическим способом. Защитить от УФ-лучей.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид, цвет не отверждённой монтажной пены, после отверждения	Соответствует эталону-образцу
Прочность и герметичность упаковки	Выдерживает испытания
Степень эвакуации содержимого из упаковки, %, не менее	80
Производительность, л.	До 35
Кажущаяся плотность монтажной пены, кг/м куб.	20-30
Время начала полимеризации, мин., не более	15
Время полного затвердевания (подрезка), ч, не более	1,5
Прочность при сжатии, при 10 %-ой линейной деформации, Мпа, не менее	0,04
Прочность при растяжении, Мпа, не менее	0,08
Теплопроводность, Вт/м*К, не более	0,035
Класс огнестойкости затвердевшей пены (DIN 4102-1)	B3
Водопоглощение за 24 часа, % об., не более	1
Вторичное расширение, %, не более	70

## ХРАНЕНИЕ

Монтажная пена транспортируется в заводской транспортной упаковке в строго вертикальном положении (в противном случае возможно залипание клапана). Температура транспортировки от +5 до +30. Возможна кратковременная транспортировка при отрицательных температурах (до -20 С) с последующей выдержкой баллонов при температуре от +15 С до +30 С не менее суток перед применением. Хранить в крытых сухих и хорошо проветриваемых складских помещениях, при температуре от +5 С до +30 С, на расстоянии не менее 2х м. от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие воды и агрессивных сред, а также прямого воздействия солнечного света.

**Меры безопасности:** Находится под давлением. При нагревании возможен взрыв. Беречь от источников воспламенения/нагревания и открытого огня. Не курить при использовании. Беречь от детей. Исполнить в хорошо вентилируемом помещении. При работе использовать защитные средства: перчатки, спецодежда, средства защиты глаз, лица и органов дыхания. При попадании в глаза может вызвать аллергическую реакцию.

При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды.

Не вдыхать. При ухудшении самочувствия или затруднительном дыхании обратиться ко врачу.



Объем баллона: 500мл

в коробке: 16шт.

Срок годности: 18 месяцев