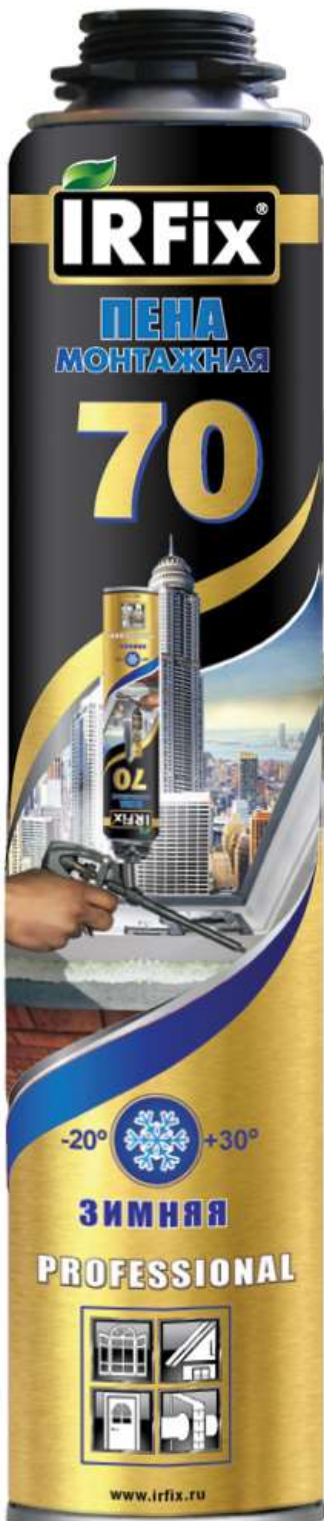


IRFix 70 зима



IRFix 70 зима

Однокомпонентная высококачественная профессиональная монтажная пена, представляющая собой полиуритановый материал, обладающая однородной мелкопористой структурой и сбалансированным вторичным расширением.

СВОЙСТВА

- Выход пены более 70 литров
- Затвердевает при температуре от -20С до +30С
- Отличается низким влагопоглощением
- Обладает значительной производительностью
- Обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов (кроме фторопласта, силикона и полиэтилена)
- Устойчива к воздействию климатических факторов
- Сохраняет герметизирующие и уплотняющие свойства в условиях УХЛ климата

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для:

- установки окон по ГОСТ 30971-2012
- герметизации, уплотнения швов, щелей, трещин в перегородках, плитах перекрытий, стеновых панелях, дверных проемов
- создания звукоизоляционных экранов
- теплоизоляции труб и монтажа электропроводки
- фиксации и теплоизоляции стеновых панелей и черепицы
- выполнения 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 и присоединить к адаптеру монтажного пистолета

Нанесение: держать баллон вертикально, дном вверх. Нажать спусковой крючок для начала выхода пены. Наносить пену снизу вверх, регулируя выход с помощью винта пистолета. Пустоты заполнять не более чем на 70%, 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.

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	85
Производительность, л.	Более 70
Каждая плотность монтажной пены, кг/м куб.	20-25
Время начала полимеризации, мин., не более	15
Время полного затвердевания (подрезка), ч, не более	1
Прочность при сжатии, при 10 %-ой линейной деформации, Мпа, не менее	0,04
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	8
Прочность при растяжении, Мпа, не менее	0,08
Прочность сцепления с материалами стенных проемов и оконных конструкций, Мпа, не	0,05
Вторичное расширение, %, не более	40
Теплопроводность, Вт/м*К, не более	0,036
Класс огнестойкости затвердевшей пены (DIN 4102-1)	B3
Водопоглощение за 24 часа, % об., не более	1

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 источника воспламенения/нагревания и открытого огня. Не курить при использовании. Беречь от детей. Использовать в хорошо вентилируемых помещениях. 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 к врачу.



Объем баллона: 880 мл.

в коробке: 16шт.

Срок годности: 18 месяцев