

AKFIX 872

ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ

МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (70л)

Описание

Akfix 872 - представляет собой однокомпонентную профессиональную полиуретановую монтажную пену. Наносится с помощью пистолета. Обладает большим выходом, легко и удобно наносится, не содержит газов-вытеснителей, вредных для озонового слоя.

Свойства

- Увеличенный выход до 70 л.
- Обладает низким вторичным расширением, не подвергается дальнейшему расширению и усадке.
- Отличная адгезия ко всем известным строительным материалам.
- Обеспечивает высокий уровень тепло и звукоизоляции
- Соответствует классу огнестойкости В3 согласно DIN 4102-1.
- Устойчива к образованию плесени и грибков.
- Легко окрашивается после отверждения.
- Не содержит газов, разрушающих озоновый слой.

Область применения

- Монтаж и изоляция дверных и оконных рам.
- Установка подоконников.
- Заполнение и герметизация щелей, стыков и полостей.
- Заполнение проходов в стенах.
- Соединение и герметизация строительных конструкций
- Создание звуконепроницаемых перегородок, экранов
- Изоляция трубопроводов, кабель-каналов. Монтаж и изоляция проводки, технических и инженерных коммуникаций

Рекомендации по применению

Нужно выдержать при комнатной температуре минимум 12 часов перед применением. Оптимальная температура хранения баллона +20°C. Температура применения монтажной пены от +5°C до +30°C.

Перед использованием баллон следует хорошенько встряхнуть не менее 15 раз в течение 30 секунд. Установите баллон монтажной пены на пистолет. Выход пены можно регулировать с помощью регулировочного винта на задней стороне пистолета. В процессе работы периодически нужно встряхивать баллон.

Поверхности должны быть чистыми без жира и пыли. Увлажнение рабочей поверхности улучшает адгезию и увеличивает скорость отверждения при температуре окружающей среды выше 0°C

Во время нанесения держите баллон вверх дном. После нанесения увлажните пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C.

Свежая пена может быть очищена очистителем пены Akfix. Отвержденная пена может быть очищена только механическим путем.



**НОВАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ
ФОРМУЛА ПОЗВОЛИЛА
УВЕЛИЧИТЬ ВЫХОД
ПЕНЫ**

Технические свойства

Основа	полиуретановый преполимер
Цвет пены	светло-желтый
Система отверждения	под воздействием влажности воздуха
Плотность	19 ± 3 кг/м ³ (ASTM D1622)
Время образования корки (1 см)	6±2 мин (ASTM C1620)
Время резки (1 см)	20–45 мин (ASTM C1620)
Время полного высыхания	24 ч
Выход пены, л	70–75 л (ASTM C1536)
Огнестойкость высохшей пены	B3 (DIN 4102-1)
Теплопроводность	0,036 W/м ² (при 20°C) (DIN 52612)
Прочность на сжатие	0,03 МПа (DIN 53421)
Влагопоглощение	макс. 1 %
Термостойкость	от -40°C до +80°C
Температура поверхности при применении	от +5°C до +30°C
Температура баллона при применении	от +5°C до +30°C

Упаковка, транспортирование и хранение

Продукт	Вес	Упаковка	Кол-во в коробке	Кол-во на паллете
Akfix 872	1020 гр.	Баллон	12	1440

Гарантийный срок хранения 15 месяцев со дня изготовления при хранении в невскрытой заводской упаковке в сухом и прохладном месте при температуре от +5°C до +30°C. Хранить и транспортировать в вертикальном положении. Хранение при температуре выше +30°C и ниже +5°C сокращает срок годности.

Ограничения и безопасность

- Высохшая пена обесцвечивается под воздействием УФ.
- Для лучшего сохранения результата при наружных работах рекомендуем окрасить или изолировать высохшую пену.
- Сухая пена может быть очищена только механически.
- Содержит Дифенилметан-4, 4'- Диизоцианат.
- Вреден при вдыхании.
- Раздражает глаза, дыхательные пути и кожу. Не вдыхать.
- Носите подходящую защитную одежду и перчатки.
- Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.
- Баллон находится под давлением.
- Хранить вдали от прямых солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50°C.
- Не прокалывать и не сжигать, даже после использования.
- Хранить вдали от источников возгорания, не курить.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Более подробная информация по безопасности и утилизации смотрите в паспорте безопасности (MSDS)

Примечание об ограничении ответственности

Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, основаны на наших нынешних знаниях, исследованиях и опыте, и мы не можем нести ответственность за любые ошибки, неточности, упущения или недостатки, являющиеся результатом технологических изменений или исследований между датой выпуска этого документа и датой приобретения продукта. Перед использованием продукта пользователь должен провести все необходимые тесты, чтобы убедиться, что продукт подходит для предполагаемого применения. Более того, все пользователи должны связаться с продавцом или изготовителем продукта для получения дополнительной технической информации относительно его использования, если они считают, что информация, находящаяся в их распоряжении, нуждается в разъяснении любым способом, будь то для обычного использования или для конкретного применения нашего продукта. Наша гарантия распространяется на действующие законодательные и нормативные акты, действующие профессиональные стандарты и в соответствии с положениями, изложенными в наших общих условиях продажи. Информация, приведенная в настоящем техническом описании, дана в качестве указания и не является исчерпывающей. То же самое относится к любой информации, предоставленной устно по телефону любому потенциальному или существующему клиенту.