

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)

AKFIX 807P

МНОГОЦЕЛЕВАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА

1 – ОПИСАНИЕ

Akfix 807P - однокомпонентная полиуретановая монтажная пена, затвердевающая под воздействием влажности воздуха, применяемая при температурах ниже -10 °С.

2 – СВОЙСТВА

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов
- Хорошие тепло- и звукоизоляционные свойства
- Прекрасно прилипает ко многим материалам, за исключением полиэтилена, тефлона и силиконового каучука, а также жирным и грязным поверхностям
- Предотвращает появление плесени
- Легко поддается формовке
- Не содержит газы, разрушающие озоновый слой.

3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Установка и изоляция дверных и оконных проемов
- Заполнение и герметизация трещин, стыков и швов
- Заполнение трещин в стенах
- Изоляция водопроводных труб и электрических проводов

4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Оптимальная температура использования около +20 °С, но может применяться от -10°С до +30 °С. Перед применением необходимо тщательно взболтать баллон. Вставить адаптер для пены в распылитель. Держа баллон вверх дном распылить пену. Увлажнение обрабатываемых поверхностей улучшает адгезию и снижает время затвердения пены. Свежие пятна монтажной пены удаляются очистителем пены Akfix Foam Cleaner или ацетоном. Засохшая пена удаляется механически.

5- УПАКОВКА

Артикул	Объем	Расфасовка
807P	750 мл	12

6- ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре, 15 месяцев.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)**7- ЗАМЕЧАНИЯ**

- Хранить закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +30 C.
- Баллоны следует хранить в вертикальном положении, клапаном вверх
- Хранение выше +30 °C и ниже -5 °C уменьшает срок хранения.
- При использовании оптимальная температура баллона должно быть +20 °C.
- Рабочая поверхность должна быть зачищена от пыли, грязи и льда.
- Для улучшения адгезивных и механических свойств пены, следует увлажнить рабочую поверхность до и поверхность пены после нанесения

8- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дифенилметан -4,4' диизоционат. Вдыхание паров вредно для здоровья. Раздражает слизистую глаз, дыхательную систему и кожу. Не вдыхать брызги и пары. Работать с пеной в соответствующей защитной одежде и перчатках. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Пена находится в герметичном баллоне. Беречь от попадания прямых солнечных лучей; не оставлять при температуре выше + 50°C. Не делать отверстий в баллоне, не сжигать его даже после использования. Держать подальше от источников огня; не курить вблизи баллона. Держать в недоступном для детей месте.

9- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	: Полиуретановый преполимер
Механизм отверждения	: Влажностная полимеризация
Плотность	: 19±3 кг/см ³ (ASTM D1622)
Время покрытия пленкой (шов шириной 1 см)	: 7±3 минут (ASTM C1620)
Время для среза (шов шириной 1 см)	: 30-45 минут (ASTM C1620)
Полное высыхание	: 24 часа
Цвет	: Светло-желтый
Выход пены	: 30-45 л (ASTM C1536)
Класс пожаробезопасности	: B3 (DIN 4102-1)
Теплопроводность	: 0,036 W/m.k (20°C) (DIN 52612)
Прочность на сжатие	: 0,03 МПа (DIN 53421)
Влагопоглощение	: макс. 1 % (DIN 53428)
Температура баллона	: мин.+ 5°C макс. +35°C
Термостойкость (после полного высыхания)	: -20°C до +80°C
Температура применения	: -10°C до +35°C