



## **АКФИКС 805P полиуретановая монтажная пена**

### **1 - ОПИСАНИЕ**

**Akfix 805P** - представляет собой однокомпонентную полиуретановую монтажную пену. Наносится с помощью пистолета для монтажной пены.

### **2 – СВОЙСТВА**

- Увеличенный выход пены дает объем до 65 л.
- 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.
- После высыхания не происходит дальнейшего расширения и усадки.
- Легко окрашивается после отверждения.
- Не содержит газов, разрушающих озоновый слой.

### **3 – ПРИМЕНЕНИЕ**

- Монтаж и изоляция дверных и оконных рам.
- Установка подоконников.
- Не заменимый продукт в строительстве и в быту, где требуется быстрое отверждение и низкое вторичное расширение.
- Изоляция трубопроводов, кабель-каналов.

### **4 – ИНСТРУКЦИЯ**

- Оптимальная температура хранения баллона +20 ° С.
- Температура применения пены - от +5 °С до +30 °С.
- Перед использованием баллон следует хорошенько встряхнуть.
- Установите баллон пены на монтажный пистолет.
- Выход пены можно регулировать с помощью регулировочного винта на задней стороне пистолета.
- Поверхности должны быть чистыми без жира и пыли.
- Увлажнение рабочей поверхности улучшает адгезию и увеличивает скорость отверждения.
- Во время нанесения держите баллон вверх дном.
- Свежая пена может быть очищена очистителем пены Akfix.
- Отвержденная пена может быть очищена только механическим путем.

### **5 – УПАКОВКА**

Продукт	Вес	Количество в коробке
Akfix 805P	850 гр.	12

### **6 – ОГРАНИЧЕНИЯ и БЕЗОПАСНОСТЬ**

- Хранение при температуре выше +30 °С и ниже +5 °С сокращает срок годности.
- Хранить и транспортировать в вертикальном положении.
- Выдержать при комнатной температуре минимум 12 часов перед применением.
- Высохшая пена высвечивается под воздействием УФ .
- Для лучшего сохранения результата при наружных работах нужно покрасить или изолировать высохшую пену.

- Сухая пена может быть очищена механически.
- Низкие температуры уменьшают текучесть и время высыхания.
- Содержит Дифенилметан-4, 4'- Диизоцианат.
- Вреден при вдыхании.
- Раздражает глаза, дыхательные пути и кожу.
- Не вдыхать спрей / пар.
- 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.

## 7 – ХРАНИЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

- 15 месяцев при хранении в комнатных условиях

## 8 - ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

<b>Химическая структура</b>	: полиуретановый преполимер
<b>Система отверждения</b>	: под воздействием влажности воздуха
<b>Плотность</b>	: 19 ± 3 кг/м <sup>3</sup> (ASTM D1622)
<b>Время образования корки (1 см)</b>	: 7-10 мин (ASTM C1620)
<b>Время резки (1 см)</b>	: 30-45 мин (ASTM C1620)
<b>Время полного высыхания</b>	: 24 ч
<b>Цвет пены</b>	: светло-желтый
<b>Выход пены, л</b>	: 60 - 65 л (ASTM C1536)
<b>Огнестойкость высохшей пены</b>	: B3 (DIN 4102-1)
<b>Теплопроводность</b>	: 0,036 W/м <sup>2</sup> (при 20 °C) (DIN 52612)
<b>Прочность на сжатие</b>	: 0,03 МПа (DIN 53421)
<b>Устойчивость к температурам</b>	: от -40°C до +80°C
<b>Температура применения</b>	: от +5°C до +30°C

Результаты получены при оптимальных условиях окружающей среды

## 9 - 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