



АКФИКС 960Р Полиуретановая клей - пена

1 - ОПИСАНИЕ

Акфикс 960Р представляет собой однокомпонентный аэрозольный полиуретановый клей, быстро отверждающийся влагой. Обеспечивает очень быструю и мощную адгезию к различным строительным материалам, особенно рекомендуется для систем утепления.

2 – СВОЙСТВА

- Мощная адгезия полистирольных тепловых панелей (XPS и EPS).
- Мгновенная адгезия и герметизация стен в течение двух часов.
- Более экономичный. Готов к использованию в аэрозольной банке.
- Адгезия теплоизоляционных панелей до 14 м2 для каждой банк
- Минимальное расширение в период высыхания.
- После высыхания не происходит дальнейшего расширения и усадки.
- Более легкий материал по сравнению с гипсокартонном и другими альтернативными материалами, используемыми в системах теплоизоляции.
- Не создаёт дополнительную нагрузку или вес на строение.
- Высокий выход пены: до 55 литров, в зависимости от влажности и температуры.
- Может использоваться при низкой температуре, примерно 0 °С.
- Клей-пена не содержит никаких пропеллентных газов, которые вредны для озонового слоя.

3 – ПРИМЕНЕНИЕ

- Лучше всего подходит для монтажа теплоизоляционных панелей и заполнения пустот при нанесении клея.
- Рекомендуется для сцепления материалов деревянного типа с бетоном, металлом и т.д.
- Применяется при минимальном расширении.
- Монтаж и изоляция рам окон и дверей.

4 – ИНСТРУКЦИЯ

- Оптимальная температура хранения банки +20 °С.
- Температура использования клей-пены - от 0 °С до +30 °С.
- Перед использованием банку следует хорошенько встряхнуть
- Прикрутите банку к пистолету-аппликатору
- Выход пены можно регулировать с помощью спускового крючка и регулировать с помощью регулировочного винта на задней стороне пистолета
- Поверхности должны быть чистыми и без масла или пыли
- Может прилипнуть даже к слегка влажным поверхностям
- Всегда держите банку вверх дном во время нанесения.
- Свежая пена может быть очищена очистителем пены Akfix.
- Отвержденная пена может быть очищена только механическим путем.
-

5 – УПАКОВКА

Продукт	Вес	Количество в коробке
960P	900 г	12

6 – ОГРАНИЧЕНИЯ

- 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 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
- Контейнер под давлением.
- Хранить вдали от прямых солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50 ° С.
- Не прокалывать и не сжигать, даже после использования.
- Хранить вдали от источников возгорания, не курить.
- Хранить в недоступном для детей месте.

7 – ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

- 15 месяцев при хранении в комнатных условиях

8 - ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Химическая структура	: ПУ преполимер
Система отверждения	: под воздействием влажности воздуха
Плотность	: 21 ± 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 высыхания	: 24 ч
Цвет пены	: светло-розовый
Прочность на сдвиг	: 82 кгс/см ²
Выход продукта, л	: 50 - 55 л (ASTM C1536)
Огнестойкость высохшей пены	: B3 (DIN 4102-1)
Расширение объема	: максимум 10%
Теплопроводность	: 0,036 W/м ² (при 20 °С) (DIN 52612)
Прочность на сжатие	: 0,03 МПа (DIN 53421)
Водопоглощение	: максимум 1% об. (DIN 53428)
Устойчивость к температурам	: от -40°С до +100°С
Температура применения	: от 0°С до +30°С

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