



962P ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ-ПЕНА ДЛЯ КИРПИЧА И ГАЗОБЛОКОВ

962P - клей-пена для укладки стен из кирпича, газобетонных блоков, камня, а также других подобных строительных материалов и элементов в зданиях.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Трансформируется из пены в гелеобразную форму через пару секунд после нанесения
- Однокомпонентная, простая в использовании
- Быстрое отверждение
- Мощное сцепление с бетоном и камнем
- Подходит для внутренних и наружных работ
- Отличная устойчивость к погодным условиям
- Экономична
- Минимальное расширение в течение периода отверждения
- Не утяжеляет вес конструкций, по сравнению с традиционными материалами
- Обеспечивает возможность проведения работ при низких температурах до +5°C
- Не содержит газов, вредных для озонового слоя



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Укладка стен из кирпича, газоблока, шлакоблока, камня и других материалов
- Монтаж подпорных стенок и колонн
 - Приклеивание разнообразных материалов и конструкций, таких как:
 - Искусственный камень,
 - Декоративные элементы,
 - Пенополистирольные плиты,
 - Пенопластовые плиты,
 - Гипсокартонные плиты,
 - Декоративные бетонные элементы

Без цемента!
Без воды!
Без пыли
и проблем!

ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхности должны быть чистыми, без масел и пыли. Температура применения от 0°C до +30°C. Оптимальная температура, при которой достигаются наилучшие свойства +20°C. Тщательно встряхните баллон перед использованием. Установите баллон на монтажный пистолет. Выход пены можно регулировать с помощью курка и регулировочного винта на задней стороне пистолета. Во время работы всегда держите баллон вверх дном. Клей-пена хорошо прилипает даже к слегка влажным поверхностям. Нанесите пену, уложите элемент, скорректируйте положение и приложите небольшое усилие для фиксации элемента. При необходимости используйте пластиковый молоток. Количество наносимой пены зависит от размеров и веса монтируемых элементов. Для наилучшего внешнего вида кладки, наносите пену, отступив 2-3 см от краев и углов элементов кладки. Излишки свежего клея можно удалить очистителем Akfix Foam Cleaner. Отвержденный клей может быть удален только механически.



ОГРАНИЧЕНИЯ

- Хранение при температуре выше +30°C и ниже +5°C сокращает срок годности.
- Хранить и транспортировать в вертикальном положении.
- Перед использованием выдержать не менее 12 часов при комнатной температуре.
- Отвержденный клей обесцвечивается под воздействием солнечного света.
- Рекомендуется окрасить или закрыть при наружном применении.
- Отвержденный клей может быть удален только механически.
- Низкие температуры снижают выход из баллона и время отверждения.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Содержит дифенилметан-4,4-диизоцианат. Вреден при вдыхании паров. Раздражает глаза, дыхательные пути и кожу. Используйте соответствующую защитную одежду и перчатки. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Баллон под давлением. Беречь от попадания прямого солнечного света и не подвергать воздействию температур свыше 50°C. Не вскрывать, не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Хранить вдали от источников огня, не курить. Хранить в недоступном для детей месте.

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев при хранении в сухом месте при комнатной температуре.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	: Полиуретановый преполимер
Система отверждения	: Под воздействием влажности воздуха
Время до потери клейкости	: 5-8 мин (ASTM C 1620)
Время отверждения	: 24 часа
Цвет пены	: светло желтый
Метрический выход	: 120 м при 1,3 см
Класс огнестойкости	: B3 (DIN 4102-1) (EN 13501-1)
Прочность на сжатие	: >12 Мпа
Термостойкость	: от -40°C до +90°C
Температура применения	: от 5°C до +30°C



УПАКОВКА

Артикул	Объём	Упаковка, шт
962P (аэрозольный баллон)	800мл	12

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ ОТ 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.