

AKFIX 620 КЛЕЙ КАУЧУКОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ

Описание

Akfix 620 — однокомпонентный монтажный клей общего назначения на основе синтетического каучука.

Свойства

- Невидимый, прозрачный шов
- Быстрая и прочная фиксация
- Выдерживает вес 200 кг/ м²
- Высокая адгезия к различным поверхностям
- Эластичный после высыхания
- Высокопрочный и водостойкий
- Подходит для монтажа тяжелых элементов
- Для внутренних и наружных работ
- Заменяет механическое крепление: шурупы, винты, гвозди
- Тиксотропный: не стекает с вертикальных поверхностей

Область применения

Подходит для склеивания различных материалов между собой (один с одним или в комбинации), включая:

камень, кирпич, бетон, штукатурку, стекло, дерево, гипсокартон, минеральную вату, большинство видов пластмасс, металл, керамику, МДФ и другие.

Рекомендуется для широкого спектра монтажных и отделочных работ, особенно в случаях, когда необходим прочный и прозрачный шов.

Идеален для приклеивания плитусов, панелей, деревянных и пластиковых плит, керамической плитки, твёрдого ПВХ, стекла и металла ко многим типам поверхностей — в том числе там, где нежелательно использовать металлические крепёжные элементы.

Рекомендации по применению

Подготовка поверхности:

Основания должны быть прочными, чистыми, сухими и очищенными от пыли, жира, ржавчины и других загрязнений, которые могут повлиять на адгезию.

Непористые поверхности (такие как алюминий, стекло и т. д.) не должны иметь каких-либо покрытий и должны быть очищены подходящим растворителем (очистителем Akfix Foam Cleaner 800С, ацетоном или этанолом) и тщательно высушены.

Пористые поверхности (такие как бетон, кирпичная кладка и т. д.) необходимо механически очистить от отслаивающихся частиц с помощью струи сжатого воздуха, наждачной бумаги или жесткой щетки. В. Нанесение клея: Рекомендуемая температура нанесения и поверхности: +10°C и +30°C.



**НАДЁЖНАЯ ФИКСАЦИЯ
БЕЗ СЛЕДОВ — ДЛЯ
ЛЮБЫХ ЗАДАЧ И
ПОВЕРХНОСТЕЙ**

Нанесение клея:

Отрежьте насадку, чтобы получить желаемый размер клеевого шарика. Нанесите клей на основание или на приклеиваемый элемент полосками через каждые 15 см и точками по краям и углам.

Сразу после нанесения клея соедините склеиваемые поверхности, слегка перемещая их относительно друг друга, затем разъедините, подождите 3–5 минут и снова соедините. Плотнo прижмите элементы и зафиксируйте склеенные поверхности. При монтаже тяжелых элементов используйте дополнительный крепеж на время твердения клея. Избегайте контакта с водой до схватывания состава.

Дайте клею застыть, прежде чем снимать временные крепления или зажимы. При высоких нагрузках во время эксплуатации используйте дополнительные механические крепления.

Очистка:

Незатвердевший продукт можно удалить очистителем Akfix Foam Cleaner 800C или ацетоном. Отвержденный клей удаляется только механическим способом.

Технические свойства

Основа	синтетический каучук
Способ отверждения	за счет испарения растворителя
Цвет	бесцветный, прозрачный
Плотность	0,90 ± 0.05 г/мл (ISO 1183-1)
Консистенция	Тиксотропная
Сухой остаток	60% ± 3
Время схватывания	10–15 мин*
Температура применения	от +10°C до +30°C
Полный набор прочности	3–4 суток при +23°C и влажности 50%

* Время схватывания зависит от условий окружающей среды (температуры, влажности и т. д.)

Упаковка, транспортирование и хранение

Продукт	Вес/объем	Упаковка	Кол-во в коробке
Akfix 620	310 мл	картридж	12

Хранить и транспортировать в вертикальном положении. Хранение при температуре выше +25°C и ниже +5°C может сократить срок годности.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления, при хранении в невскрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C.

Ограничения и безопасность

Ограничения

- Клей не подходит для приклеивания полиэтилена, полипропилена, полистирола/
- Перед началом работ рекомендуется провести пробное склеивание на совместимость материалов и проверку адгезии.

Безопасность

- Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места.
- Используйте средства индивидуальной защиты.
- Не ешьте и не пейте во время работы с продуктом.
- Храните в недоступном для детей месте.

- Не курить во время работы с продуктом. Берегите от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения.
- После завершения работ тщательно вымойте руки.
- Перед использованием ознакомьтесь с паспортом безопасности материала (MSDS) для получения информации по утилизации и дополнительным рекомендациям по технике безопасности.

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.