



610

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ ЖИДКИЕ ГВОЗДИ

Akfix 610 - однокомпонентный конструкционный клей на полиуретановой основе для высокопрочного и быстрого склеивания различных материалов. Водостойкость клея позволяет использовать его при склеивании деревянных поверхностей, подверженных воздействию высокой влажности и водяных брызг. Прозрачный.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое схватывание и отверждение
- Класс водостойкости D4 согласно DIN EN 204
- Прозрачный
- Чрезвычайно высокая прочность склеивания деревянных поверхностей
- Тиксотропный, не стекает, идеально подходит для вертикальных соединений
- Малый расход, экономичность
- Возможно использование на слегка влажных поверхностях
- Высокая устойчивость к химикатам
- Устойчив к влажности и погодным условиям
- Хорошая заполняющая способность
- Не дает усадку
- Слабый запах



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подходит для использования в строительстве и ремонте, где требуется постоянное высокопрочное соединение между пористыми и беспористыми поверхностями в различном сочетании
- Склейивание деревянных настилов, поверхностей ванных, кухнях, и т. д., где существует постоянный риск контакта с влажностью и водой
- Склейивание различных видов строительных материалов, таких как: дерево, МДФ, бетон, металл, пенополистирол, мрамор, гранит, керамика и т.д.

время
схватывания
15 минут

ПРИМЕНЕНИЕ

- Убедитесь, что поверхности сухие и очищены от загрязнений.
- Температура применения от +5°C до +35°C.
- Небольшое увлажнение поверхностей обеспечит более прочное склеивание.
- Монтажный клей следует нанести только на одну из сторон в виде прямой или волнообразной линии в течение 2 минут.
- Для фиксации склеиваемых материалов вместе (в течение 15-20 мин) необходимо использовать механические крепежи, пока клей не отвердеет полностью.
- Излишки свежего клея можно удалить ацетоном.



СТАНДАРТЫ

Соответствует или превышает требования следующих стандартов:

- Класс водостойкости D4 в соответствии с DIN EN 204.
- Соответствует стандарту DIN EN 14257 (WATT 91).

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Хранение при температуре выше +35°C может значительно сократить срок годности.
- Не применяется для полиэтилена, полипропилена, нейлона, ABS, PTFE (трафлон).
- Перед применением необходимо тестировать на конкретных поверхностях.

Срок годности составляет 12 месяцев при хранении в невскрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C.

БЕЗОПАСНОСТЬ И УТИЛИЗАЦИЯ

Содержит диизоцианат дифенилметан-4,4. Вызывает коррозию на некоторых материалах. Раздражает глаза, кожу и легкие. Вреден при проглатывании. Использовать защитные средства: перчатки и очки. Хранить плотно закрытым, когда не используется. Не допускать утечки. Проверьте рекомендации MSDS по утилизации и безопасности.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	: Полиуретановый преполимер
Цвет	: Прозрачный
Плотность	: 1.13 ± 0.03 г/мл
Время до потери клейкости	: 5-10 мин (при 23°C и 50% R.H)
Консистенция	: Тиксотропная
Расход	: приблизительно 150 г/м ²
Усадка	: Нет
Время схватывания	: 15-20 мин*
Термостойкость	: от -40°C до +80°C
Температура применения	: от +5°C до +35°C
Максимальная прочность на сдвиг:	
Через 15 минут	: > 50 кГс/см ²
Через 24 часа	: > 100 кГс/см ²
Через 7 суток	: ≈ 120 кГс/см ²
Через 7 суток при t=80°C	: ≈ 100 кГс/см ²
	(DIN EN 205)
	(WATT 91)

*Время схватывания зависит от внешних условий (температуры, влажности и т. д.) и пористости склеиваемых поверхностей.



УПАКОВКА

АРТИКУЛ	Объём	Упаковка, шт
610 (Картридж)	310 мл	12
610 (Туба, блистер)	50 мл	30

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.