



510 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ ЖИДКИЕ ГВОЗДИ

1 - ОПИСАНИЕ

Akfix 510 - однокомпонентный быстротвердеющий клей на основе полиуретана. Сочетает высокую прочность сцепления с быстрым отверждением. Используется для склеивания большинства строительных материалов.

2 - СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое схватывание и отверждение
- Чрезвычайно высокая прочность склеивания на многочисленных основаниях
- Тиксотропный, не провисает, идеально подходит для вертикальных поверхностей
- Малый расход, экономичность
- Хорошая заполняемость
- Прост в использовании
- Отличная устойчивость к влаге и погодным условиям
- Без растворителей
- Не дает усадку
- Возможно использование на слегка влажных поверхностях

3 - ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для использования в строительстве и ремонте, где требуется постоянное высокопрочное соединение между поверхностями, имеющими различную пористость и шероховатость. Можно использовать для склеивания различных видов строительных материалов, таких как: дерево, МДФ, бетон, металл, пенополистирол, мрамор, гранит, керамика и т.д.

4 - ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхности должны быть сухими, чистыми, без пыли и жира. Небольшое увлажнение поверхностей обеспечит более прочное склеивание. Температура применения от +5 °С до +30°С. 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. Свежий клей можно очистить ацетоном.

5 - УПАКОВКА

Артикул	Объем	Упаковка, шт
510	310 мл	12
510	50 мл	30



6 - ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

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

7 - БЕЗОПАСНОСТЬ

Содержит дифенилметан-4,4'-диизоцианат. Раздражает глаза и кожу. Вреден при вдыхании. Использовать защитные перчатки. Беречь от прямых солнечных лучей. Хранить в недоступном для детей месте.

8 - ОГРАНИЧЕНИЯ

Хранение при температуре выше 35°C может сократить срок хранения. Не подходит для полиэтилена, полипропилена, нейлона, ABS, PTFE. Перед применением проведите тест на конкретных материалах.

9 - ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	: Полиуретановый преполимер
Плотность	: 1.30 ± 0.03 г/мл
Время клейкости	: 5-10 минут (23°C и 50% R.H)
Консистенция	: Тиксотропная
Усадка	: Нет
Время схватывания	: 15-20 минут*
Термостойкость	: от -20°C до +70°C
Температура применения	: от +5°C до +35°C
Максимальная прочность на сдвиг:	
Через 15 минут	: > 35 кГс/см ²
Через 24 часа	: > 70 кГс/см ²

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