



## 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

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

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