



## 310 МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ ЖИДКИЕ ГВОЗДИ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ

### 1 - ОПИСАНИЕ

**Akfix 310** - готовый к применению клей на водной основе и без содержания растворителей, обладающий высокой прочностью склеивания, используемый для склеивания многочисленных строительных материалов и для работ в быту.

### 2 - СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- На основе акриловой дисперсии
- Хорошая сцепляемость с шероховатыми поверхностями
- Для внутреннего и наружного применения
- Влагостойкий
- Окрашиваемый
- Слабый запах
- Не содержит растворителей

### 3 - ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Склеивание таких материалов, как: дерево, неполированные камни, бетон, штукатурка, плитка, панели, синтетические строительные материалы и т.п.
- Монтаж деревянных строительных элементов, деревянных и гипсовых панелей, гипсовых украшений.
- Монтаж декоративной деревянной отделки.
- Ремонт трещин в стенах и штукатурке.
- Подходит для материалов: МДФ, ДСП, пенополистирол, бетон, кирпичная кладка, керамика, камень, гипсокартон и т.п.

### 4 - ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхности должны быть сухими, чистыми, без пыли и жира. Одна из поверхностей должна быть пористой для достижения максимальной прочности и ускорения отверждения. Температура применения от +5 °C до +35 °C. Нанесите клей на края и углы соединяемых материалов. Прижмите материалы и зафиксируйте их в этом положении. Положение материалов может быть откорректировано непосредственно сразу после соединения. Может потребоваться фиксация для удержания в нужном положении. Клей должен быть защищен от влаги или дождя до тех пор, пока полностью не отвердеет. Излишки свежего клея можно очистить водой. Затвердевший клей удаляется механически.



## 5 - УПАКОВКА

Артикул	Объём, вес	Упаковка, шт
310 (Картридж)	310 мл	24
310 (Сосиска)	80 мл	36
310 (Пластиковая туба)	250 г	36
310 (Пластиковое ведро)	600 г	1
310 (Пластиковое ведро)	25 кг	1

## 6 - ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности -15 месяцев при хранении в невскрытой заводской упаковке в сухом и прохладном месте.

## 7 - БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Не подходит для мест, подверженных постоянному воздействию воды.
- Процесс отверждения может замедляться, если обе поверхности являются пористыми.
- Давление, приложенное в начале, имеет решающее значение для окончательной прочности сцепления.
- Застывшие жидкие гвозди могут быть окрашены дисперсионной краской.

Избегать попадания в глаза. Храните в недоступном для детей месте.

## 9 - ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Основа</b>	: Акриловая дисперсия	
<b>Плотность</b>	: $1.40 \pm 0.03$ г/см <sup>3</sup>	(ASTM D 1875)
<b>Время до потери клейкости</b>	: 30-40 минут (25°C и 50% R.H)	(ASTM C 679)
<b>Скорость отверждения</b>	: 1-2 мм/сутки (25°C и 50% R.H)	
<b>Термостойкость</b>	: от -10°C до +80°C	
<b>Температура применения</b>	: от +5°C до +40°C	
<b>Максимальная прочность на сдвиг:</b>		
<b>Через 6 часов</b>	: > 40 кГс/см <sup>2</sup>	
<b>Через 24 часа</b>	: > 70 кГс/см <sup>2</sup>	