



STRONG - МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ ЖИДКИЕ ГВОЗДИ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ

1 - ОПИСАНИЕ

STRONG - 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, цвет	Объём, вес	Упаковка, шт
STRONG (Картридж) (белый)	280 мл	12

6 - ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности -18 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

Основа	: Модифицированный акрил	
Плотность	: 1.70 ± 0.03 г/см ³	(ASTM D 1875)
Время схватывания	: 15-20 минут (25°C и 50% R.H)	(ASTM C 679)
Расход	: приблизительно 180 г/м ²	
Скорость отверждения	: 2-3 мм/сутки (25°C и 50% R.H)	
Термостойкость	: от -15°C до +70°C	
Температура применения	: от +5°C до +35°C	
Максимальная прочность на сдвиг:		
Через 6 часов	: > 40 кГс/см ²	
Через 24 часа	: > 70 кГс/см ²	