



homakoll СТАЛЬНАЯ ХВАТКА

Универсальный клей жидкие гвозди

Высококачественный акриловый монтажный клей для проведения ремонтно-монтажных работ внутри и снаружи помещений. Предназначен для склеивания и монтажа строительных, отделочных и декоративных материалов: кафельная плитка, натуральный камень, ПВХ-панели, пробка, стекло, пенополистирол, паркет, МДФ, дерево и т.п. Применяется только на впитывающих основаниях: бетон, цементные и гипсовые штукатурки, влагостойкая фанера, деревянные основания, гипсокартон, ДСтП, ЦСП, кирпич. Избегать длительного нахождения клеевого шва в воде. Не подходит для полиэтилена, полипропилена, тефлона и аналогичных материалов.

■ Свойства

- высочайшая прочность клеевого соединения от 500 кг/м²
- возможность корректировки склеивания в течение нескольких минут
- превосходно удерживается на наклонных и вертикальных поверхностях
- отличная адгезия ко всем строительным материалам
- без органических растворителей
- экологически безопасен
- без запаха
- морозостойкий

■ Тара и упаковка

Пластиковое ведро 1,5 кг.
 Пластиковое ведро 4,5 кг.

■ Основа

Водная дисперсия акриловых сополимеров.

■ Технические характеристики

Химическая основа:	водная дисперсия акриловых сополимеров
Цвет:	белый
Плотность, кг/л	около 1,4
Открытое время:	до 20 минут, в зависимости от пористости основания, используемого инструмента, влажности и температуры в помещении.

Рекомендуемая рабочая температура	+15°C...+ 25°C
Время полного набора прочности:	72 часа
Способ нанесения:	с помощью строительного шпателя с прямоугольным зубом 4x4 или 6x6 мм
Расход:	300-1000 г/м ² в зависимости от основания, используемого инструмента.
Срок годности:	18 месяцев
Условия хранения:	в плотно закрытой оригинальной упаковке, при температуре от +5°C до +30°C
Морозостойкость:	Допускается транспортировка при отрицательных температурах до -20°C. Не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов
Упаковка:	Пластиковое ведро 1,5 кг; 4,5 кг

■ Требования к основанию

При выполнении работ по подготовке основания необходимо соблюдать требования СП 71.1330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87). Основание для монтажа должно быть ровным, прочным, очищенным от остатков старого клея или мастики, просушено, на нем не должно быть пыли, остатков жиров, масел и других веществ, препятствующих адгезии. Рекомендуемая влажность основания: бетон, цементно-песчаное не более 4%, древесина не более 8-10 %.

Для выравнивания впитывающей способности минеральные основания необходимо обработать проникающей грунтовкой homaton 08 или грунтовкой глубокого проникновения homaton 09 или homakoll 05.

Во время нанесения и до полного затвердевания клея температура поверхности основания должна быть не ниже +15°C.

■ Применение

homakoll СТАЛЬНАЯ ХВАТКА поставляется в готовом для применения виде. Перед применением клей хорошо перемешать, не разбавлять водой.

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми, обезжиренными. Хотя бы одна из поверхностей должна впитывать влагу. Клей наносится на горизонтальное, наклонное или вертикальное основание точно или с применением строительного шпателя с прямоугольным зубом 4x4 или 6x6 мм. Приклеивание производится в течение 5- 20 минут после нанесения клея (в зависимости от впитывающей способности основания, размера шпателя, температуры и влажности в помещении). Склеиваемые поверхности соединить и прижать друг к другу на несколько минут. Благодаря тиксотропности клей позволяет практически без сползания фиксировать на вертикальной поверхности большинство строительных материалов. Тяжелые материалы необходимо зафиксировать. Излишки выступившего клея удалить, начисто очистить с помощью влажной губки. Всегда рекомендуется производить пробное приклеивание.

Используемый инструмент отмыть теплой водой с мылом до высыхания клея. Затвердевший клей может быть удален только механически.

■ Способ нанесения

Строительный шпатель с прямоугольным зубом 4x4 или 6x6 мм.

■ Расход

300-1000 г/м² в зависимости от основания, используемого инструмента.

- **Условия хранения и транспортировки**

Допускается транспортировка при отрицательных температурах до -20°C . Не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов.

- **Срок годности**

В плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ – 18 месяцев.