

Клей монтажный универсальный жидкие гвозди KRONbuild (белый)

### Область применения:

- Подходит для приклеивания изделий из различного вида пластика, древесины, ДСП, ДВП, металла на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, деревянные и другие поверхности.
- Пригоден для ремонтных и отделочных работ, таких как: фиксация половых досок, приклеивание гипсокартона, подоконников, декора, керамической плитки, стеновых и напольных панелей, ремонта кафеля и паркета.

### Технические данные:

Основа	Акрилово-водная дисперсия
Консистенция	Паста
Система отведения	Под воздействием атмосферной влажности
Время образования поверхностной плёнки 23°C / 50% r.h.	20-50 мин
Скорость отверждения 23°C / 50% r.h.	2 мм/день
Окончательное затвердевание	12-48 ч
Сила схватывания	До 120 кг/см <sup>3</sup>
Удельный вес	1,26 ± 0,05 гр/см <sup>3</sup>
Твердость	40-70 Шор А
Предельное удлинение	>100%
Температура нанесения	От +5°C до +35°C
Термостойкость	От -20°C до +80°C



### Инструкция по применению:

Перед применением хранить при температуре около +20°C. Очистить рабочие поверхности от ржавчины, пыли и прочих загрязнений. Одна из склеиваемых поверхностей должна быть пористой (впитывать воду). Клей наносить при помощи строительного пистолета отдельными точками или сплошными полосами в виде змейки. Для приклеивания лёгких предметов: нанести клей на одну из склеиваемых поверхностей, плотно прижать на 3 секунды. Для обеспечения плотного контакта рекомендуется простучать зоны приклеивания резиновым молотком. Незастывший монтажный клей можно удалить влажной салфеткой. Застывший клей удаляется механическим способом.

### Условия хранения и транспортировки:

Температурный режим хранения и применения от +5°C до +35°C. Температурный режим транспортировки от -20°C до +50°C. Кратковременно выдерживает 5 циклов заморозки-разморозки до -20°C.