

KRONbuild®

Клей монтажный универсальный жидкие гвозди Kronbuild

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 (в том числе из полистирола), керамической плитки, приклеивания стеновых и напольных панелей, герметизации оконных рам и швов, ремонта кафеля, паркета, зеркал, и изделий из других деликатных материалов;
- Химически нейтрален, не вызывает коррозии металлов.



Технические данные:

Основа	Синтетический каучук
Консистенция	Паста
Система отвердевания	Под воздействием атмосферной влажности
Сила схватывания	50 кг / м ²
Предварительное схватывание	25 мин. 20°C
Окончательное затвердевание	24 часа
Плотность (g/cm ³)	1
Твердость	53 Шор А
Предел прочности при растяжении	3,3 Мпа
Удлинение на разрыв	>501%
Прочность на сдвиг	1 Мпа
Расход	При диаметре нанесения 6,5 мм хватает на 10 погонных метров
Температура эксплуатации	от +5°C до +50°C
Термостойкость	от -40°C до +90°C

Инструкция по применению:

1. Перед применением клей-герметик хранить при температуре около +20°C.
2. Очистить рабочие поверхности от ржавчины, пыли и прочих загрязнений.
3. На впитывающих и песочных поверхностях необходимо использовать грунт.
4. Клей наносить при помощи строительного пистолета отдельными точками или сплошными полосами в виде змейки.
5. Для приклеивания легких предметов: нанести клей на одну из склеиваемых поверхностей, плотно прижать и сразу разъединить. Убедиться что клей нанесен на обе поверхности друг к другу. Для обеспечения плотного контакта рекомендуется простучать зоны приклеивания резиновым молотком.
6. Незастывший клей можно удалить влажной салфеткой. Застывший клей удаляется растворителем, уайт-спиритом.
7. Для предотвращения загрязнения и получения ровного шва следует вдоль шва наклеить малярный скотч, который удалить после нанесения клея-герметика.
8. Работы следует выполнять при температуре основания от +1°C до +35°C.
9. Склеенные изделия можно эксплуатировать при температуре от -30°C до +60°C.

Хранение продукта

Температурный режим хранения и использования +1°C до +35°C.
Выдерживает 5 циклов заморозки-разморозки.

Условия транспортировки

Температурный режим транспортировки от -20°C до +50°C.