

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»

КВК-301



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮЛЬ 2019.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный универсальный акриловый клей KUDO специально разработан для приклеивания изделий из древесины, ДСП, ДВП, EPS, XPS и UPVC на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, оштукатуренные и деревянные поверхности. Идеально подходит для сборки деревянных конструкций, приклеивания гипсокартона, OSB-плит, декоративных элементов, подоконников, утеплителей различных видов. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Предназначен для внутренних работ. Не рекомендуется использовать в ванных комнатах и душевых кабинах. Не содержит растворителей, не токсичен и не горюч. Химически нейтральный, не вызывает коррозии металлов. Не имеет запаха. Легко наносится и очищается. После полного отверждения можно окрашивать водными и синтетическими красками. Не подходит для непрерывного погружения в воду.

СВОЙСТВА.

- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Отличная адгезия к бетону, кирпичу, камню, гипсокартону, дереву, ПВХ и другим строительным материалам.
- Химически нейтральный, не вызывает коррозии.
- Высокая эластичность и деформационная подвижность.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -60°C до $+80^{\circ}\text{C}$.
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Клей наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- При нанесении на пористые материалы допускается небольшая влажность поверхности.
- Очень пористые подложки, такие как: гипс, газобетон и т. д., должны быть загрунтованы смесью из 1 части клея KUDO и 2 частей воды. При необходимости перед применением провести адгезионные тесты.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45° , чтобы образовалось достаточное отверстие для дозирования.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Клей наносить на основу или приклеиваемый материал полосами или точками на расстоянии 10–20 см между ними.
- Монтируемый элемент сдвинуть и прижать. При вертикальной клейке сдвигать сверху вниз.
- В случае неправильной приклейки, материал не отклеивать, а скорректировать его положение путем передвижения. Не оставлять емкость с клеем открытой более, чем на 20 мин.
- Излишки незатвердевшего клея удалить при помощи влажной ткани.
- Инструменты очистить водой, руки — водой и мылом.
- Затвердевший клей удалить механическим способом.
- Полное отверждение — 72 часа (при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%).

Не использовать для швов, постоянно находящихся под водой (бассейны, аквариумы). Не применять при температуре окружающей среды ниже $+5^{\circ}\text{C}$ и в условиях высокой влажности ($>70\%$).

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

24 месяца при соблюдении правил хранения. Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$ в сухом месте. Выдерживает однократное замораживание до -20°C в течение 5 дней. Размораживать при температуре $+20\pm 5^{\circ}\text{C}$.

УПАКОВКА.

Туба 310 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

СОСТАВ.

акриловая дисперсия, пластификатор, минеральные наполнители, функциональные и адгезионные добавки.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.

Прямой контакт с незасохшим клеем может привести к раздражению глаз и кожи. Может вызвать аллергическую реакцию. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза может вызвать необратимые последствия. При попадании в глаза осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте. После работы тщательно вымыть руки. Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ.

Утилизировать содержимое и тару в соответствии с местными, региональными, национальными, международными предписаниями. Не допускать попадания в окружающую среду.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	однородная масса без сгустков и неоднородностей
Плотность жидкого клея, ГОСТ 15139-69, кг/м ³	1560÷1620
Содержание нелетучих веществ, ГОСТ 31939-2012, % масс.	74÷79
Сопротивление стеканию, ГОСТ 25945*, мм	Не более 1
Прочность на сдвиг, ISO 4587, Н/мм ²	Не менее 3,5
Максимальное напряжение при растяжении, ISO 37, Н/мм ²	Не менее 0,5
Максимальное растяжение, ISO 37, %	Не менее 200
Твёрдость, ГОСТ 263-75, ед. Шора А	30-40

* по ГОСТ 25945 со следующими дополнениями:

— размеры лотка для испытаний должны составлять $(160 \times 50 \times 10) \pm 0,5$ мм;

— лоток заполняют герметиком, удаляя излишки пластиной с ровными гранями, после чего лоток подвешивают в вертикальном положении и выдерживают не менее 0,5 ч при температуре $(23 \pm 3)^{\circ}\text{C}$.



КВК-301 KUGACR280U-1
белый
EAN: 4606445035681
ITF: 14606445035688

ТУ 20.30.22-001-01324561-2019

Произведено по заказу и под контролем ООО «Руста».
142455, Россия, МО, Ногинский р-н, г. Электроугли, Банный пер., д. 9.
Тел.: +7 (495) 737-38-42.
kudo-bond.ru
Служба поддержки: info@kudo-bond.ru

