

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»

КВВ-301



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2020.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный акриловый клей для профессионального применения: монтажа 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. Не имеет запаха. Легко наносится и очищается. После полного отверждения можно окрашивать водными и синтетическими красками.

СВОЙСТВА.

- Отличная адгезия к бетону, кирпичу, камню, гипсокартону, дереву, ПВХ и другим строительным материалам.
- Химически нейтральный, не вызывает коррозии.
- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Высокая эластичность и деформационная подвижность.
- Температурный диапазон эксплуатации: от -60°C до $+80^{\circ}\text{C}$

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Клей наносится на чистые, сухие и обезжиренные поверхности полосами или точками с шагом 10–20 см.
- 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.
- Монтируемый элемент сдвинуть и прижать. При вертикальной клейке сдвигать сверху вниз. При неправильной приклейке элемент не отклеивать, а скорректировать его положение путём передвижения.
- 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 оставлять ёмкость с клеем открытой более 20 мин.

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. При транспортировке допускается до 5 циклов замораживания (цикл — не более 1 суток) при температуре до -30°C , или однократное замораживание до -30°C сроком не более 30 дней. Размораживать без дополнительного нагрева при температуре $+20\pm 5^{\circ}\text{C}$.

УПАКОВКА.

Контейнер (ведро) 650 мл / 1кг.

СОСТАВ.

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

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.

Прямой контакт с незащищенным 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.

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

Физико-технические показатели:

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Объём наполнения, мл.	650	
2	Внешний вид клея, цвет	Однородная масса без сгустков и неоднородностей	Визуально
3	Плотность жидкого клея, кг/м ³	1560–1620	ГОСТ 15139-69
4	Содержание нелетучих веществ, % масс.	74–79	ГОСТ 31939-2012
5	Сопротивление стеканию, мм	Не более 1	ГОСТ 25945-98*
6	Прочность на сдвиг, Н/мм ²	Не менее 3,5	ISO 4587
7	Максимальное напряжение при растяжении Н/мм ²	Не менее 0,5	ISO37
8	Максимальное растяжение, %	Не менее 200	ISO37
9	Твёрдость, ед. Шора А	30–40	ГОСТ 263-75

* по ГОСТ 25945-98 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 перевешивают в вертикальном положении и выдерживают не менее 0,5 ч при температуре $(23 \pm 3)^{\circ}\text{C}$;



КВВ-301 белый
EAN: 4606445018998
ITF: 14606445018998

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 технической поддержки: info@kudo-bond.ru

