

КЛЕЙ DONEWELL МОНТАЖНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ» УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ, МОРОЗОСТОЙКИЙ, БЕЛЫЙ

DBK-301

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный универсальный акриловый клей Donewell специально разработан для приклеивания изделий из древесины, ДСП, ДВП, EPS, XPS и UPVC на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, оштукатуренные и деревянные поверхности.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.

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.

Для внутренних работ. Не подходит для непрерывного погружения в воду. Не применять во время дождя, снега и при высокой (>70%) влажности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- Не содержит растворителей.
- Химически нейтральный, не вызывает коррозии металлов.
- Не имеет запаха.
- Легко наносится и очищается.
- После полного высыхания можно окрашивать.
- Стоек к плесени и грибку.

СОСТАВ.

Акриловая дисперсия, пластификатор, минеральные наполнители, функциональные добавки, пигменты.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.

Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 °С до +35 °С в сухом месте. При транспортировке допускается до 7 циклов замораживания-размораживания (цикл — не более 1 суток) при температуре до -30 °С, или однократное замораживание до -30 °С, но сроком не более 7 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре +20 °С... +25 °С. Срок годности 24 месяца при соблюдении правил хранения.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С. Рекомендуемая температура клея +20 °С... +25 °С.
- 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 резью, 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 путём передвижения. Не оставлять ёмкость 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 °С и относительной влажности 50%)
- Температурный диапазон эксплуатации от -60 °С до +80 °С.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

Прямой контакт с не засохшим 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.

УПАКОВКА.

Туба 310 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

На паллете: 156 гофрокоробов, 1872 картриджа.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ.

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Масса брутто картриджа, г		
2	Объём нетто картриджа, мл.	260±3	
3	Внешний вид клея	Однородная масса без сгустков и неоднородностей	Визуально
4	Плотность жидкого герметика, г/см ³	1,68–1,73	ГОСТ 15139-69
5	Содержание нелетучих веществ, % масс.	78–83	ГОСТ 31939-2012
6	Сопротивление стеканию, мм, не более	2	ГОСТ 25945-98*
7	Прочность при сдвиге, Н/мм ² , не менее	3,0	ISO 4587
8	Максимальное напряжение при растяжении, Н/мм ² , не менее	0,5	ISO 37
9	Максимальное растяжение, %, не менее	100	ISO 37
10	Твёрдость, ед. Шора А	45–55	ГОСТ 263-75
11	Время образования поверхностной плёнки, мин, не более	60	п.4.4 ТУ 20.30.22-001-01324561-2019

* по ГОСТ 25945 со следующими дополнениями:

— размеры лотка для испытаний должны составлять ((160 × 50 × 10) ± 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 ± 3) °С.

DONEWELL®



DBK-301

белый

EAN: 4606445044157

ITF: 14606445044154

Произведено ООО «РусТА».
142455, Россия, МО, Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222.
Тел.: +7 (495) 737-38-42.
kudo-bond.ru
Служба поддержки: info@kudo-bond.ru

