

Клей KUDO HOME «MONTAGE» для надёжного монтажа на акриловой основе, белый КВК 321, КВТ 321



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2023.

Высококачественный специализированный акриловый клей KUDO предназначен для быстрой и надёжной фиксации изделий из большинства строительных материалов на бетонные, кирпичные, каменные, оштукатуренные и деревянные поверхности.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Внешний вид клея	Однородная масса без сгустков и неоднородностей	Визуально
2	Сопротивление стеканию, мм, не более	0	ГОСТ 25945-98*
3	Прочность при сдвиге, Н/мм ² , не менее	3,5	ISO 4587
4	Прочность при отрыве, Н/мм ² , не менее	1,5	ГОСТ 14760-69
5	Время образования поверхностной плёнки, мин, не более	60	п.4.4 ТУ 20.30.22-001-01324561-2019

* по ГОСТ Р 59523 по п. 9.6 с дополнениями:

– размеры лотка для испытаний должны составлять 160×20×10 мм;
– лоток заполняют клеем, удаляя излишки пластиной с ровными гранями, после чего лоток подвешивают в вертикальном положении и выдерживают не менее 30 мин при температуре $T=23\pm 2^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $RH=50\pm 5\%$.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для быстрой и надёжной фиксации изделий из большинства строительных материалов, таких как дерево, бетон, многие полимерные материалы, на бетонные, кирпичные, каменные, оштукатуренные и деревянные поверхности. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Предназначен для внутренних работ. Не рекомендуется использовать в ванных комнатах и душевых кабинках.

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Первоначальное схватывание не менее 80 кг/м².
- 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.

РАСХОД:

Для картриджа: на 20–22 погонных метра клея при диаметре валика 4 мм.
Для тубы: на 15–16 погонных метра клея при диаметре валика 5 мм.

СОСТАВ:

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

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 °С до +25 °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...+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...+25 °С.
- Клей полностью готов к применению. Недопустимо разбавление клея водой — это может привести к изменению свойств клея. При наличии перерывов в работе необходимо обеспечить герметичность тары.
- Поверхность, на которую наносится клей, очистить от грязи, пыли, незакрепленных частиц, остатков ранее применённых герметизирующих материалов и т.п. Поверхность обезжирить. Недопустимо наличие капелек влаги. Одна из поверхностей должна быть пористой.
- Для нанесения клея из картриджа использовать строительный пистолет.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открыть колпачок и срезать носик под углом 45°, чтобы образовалось отверстие, соответствующее ширине шва.
- Клей наносится сплошным тонким слоем (до 1 мм).
- Монтируемый элемент сдвинуть и прижать.
- Зафиксировать на 1–2 минуты.
- Время высыхания до отлипания не более 1 часа. Полная прочность достигается через 48 часов (в зависимости от пористости склеиваемых материалов) при температуре не ниже $23\pm 2^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $50\pm 5\%$.
- Для очистки инструмента использовать воду, при необходимости, с добавлением чистящих средств.
- Излишки незатвердевшего клея удалить при помощи влажной ткани.
- Затвердевший клей удалить механическим путём.

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.

МАРКИРОВКА И СТАНДАРТЫ:

ТУ 20.30.22-001-01324561-2019

УПАКОВКА:

Картридж 280 мл, 12 шт. в гофрокоробе.
Тюбик 200 мл, 12 шт. в гофрокоробе.



КВК 321

КВТ 321

EAN: 4606445050516
ITF: 14606445050513

EAN: 4606445050646
ITF: 14606445050643

По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено ООО «РусТА».
Россия, 142455, Московская обл., 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

