

# Клей KUDO HOME POWER армированный волокном на акриловой основе, белый КВК-351



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2023

Стр. 1/1

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

#### 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. Не рекомендуется использовать в ванных комнатах и душевых кабинах.

Для наружных и 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 230 кг/м<sup>2</sup>.
- 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, армирующие волокна, функциональные добавки, пигменты.

#### РАСХОД:

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

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:

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. Не применять при температуре ниже +5 °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 капель влаги. Одна из поверхностей должна быть пористой.
- Для нанесения использовать строительный пистолет для герметиков.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45°, чтобы образовалось отверстие, соответствующее ширине шва.
- Клей наносится сплошным тонким слоем.
- 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±2 °С и относительной влажности воздуха 50±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 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.

#### УПАКОВКА:

Картридж 280 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

#### 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 <sup>2</sup> , не менее	5	ISO 4587
4	Прочность при отрыве, Н/мм <sup>2</sup> , не менее	3	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 герметиком, удаляя излишки пластиной с ровными гранями, после чего лоток подвешивают в вертикальном положении и выдерживают не менее 30 мин при температуре T=23±2 °С и относительной влажности воздуха RH=50±5 %;



КВК-351

EAN: 4606445050330

ITF: 1460644505037

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

