

КЛЕЙ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ, БЕЛЫЙ КВК-331



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2022

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, металл, многие полимерные материалы, на бетонные, кирпичные, каменные, оштукатуренные и деревянные поверхности. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Предназначен для наружных и внутренних работ. Не рекомендуется использовать в ванных комнатах и душевых кабинках.

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 200 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.

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. 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 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 отслаивания 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 затвердевшего 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.

На паллете: 156 гофрокоробов, 1872 картриджа.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Объём нетто картриджа, мл.	280 мл	
2	Внешний вид клея	Однородная масса без сгустков и неоднородностей	Визуально
3	Плотность жидкого клея, г/см ³	1,32-1,37	ГОСТ 15139-69
4	Содержание нелетучих веществ, % масс.	63-68	ГОСТ 31939-2012
5	Сопrotивление стеканию, мм, не более	0	ГОСТ 25945-98*
6	Прочность при сдвиге, Н/мм ² , не менее	3,5	ISO 4587
7	Прочность при отрыве, Н/мм ² , не менее	1,5	ГОСТ 14760-69
8	Максимальное напряжение при растяжении, Н/мм ² , не менее	0,5	ISO 37
9	Максимальное растяжение, %, не менее	350	ISO 37
10	Твёрдость, ед. Shore A	25-30	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;



КВК-331

EAN: 4606445046939

ITF: 14606445046936

