

Клей ремонтно-монтажный KUDO «Невидимый шов» на акриловой основе универсальный прозрачный КВК 300, КВТ 300



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАЙ 2023.

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

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Внешний вид	Однородная масса без сгустков и неоднородностей	Визуально
2	Цвет	Белый, после полного высыхания прозрачный	Визуально
3	Сопrotивление стеканию, мм, не более	2	ГОСТ Р 59523 по п. 9.6*
4	Время образования поверхностной пленки, мин, не более	120	ГОСТ Р 59523 по п. 9.4
5	Прочность при сдвиге, Н/мм ² , не менее	4,0	ISO 4587
6	Прочность при отрыве, Н/мм ² , не менее	2,0	ISO 4587
7	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	500	ISO 37

* 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±2 °C и относительной влажности воздуха RH=50±5%.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

Для внутренних работ. Не подходит для непрерывного погружения в воду. Не применять во время дождя, снега и при высокой (>70%) влажности. Важно! Одна из склеиваемых поверхностей должна быть пористой.

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.
- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.

СОСТАВ:

стирол-акриловая дисперсия, пластификатор, функциональные добавки.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до +35 °C. Рекомендуемая температура клея +20 °C... +25 °C.
- Клей полностью готов к применению. Недопустимо разбавление клея водой — это может привести к изменению свойств (снижение адгезии, потеря тиксотропности, возможному растрескиванию и т.д.). При наличии перерывов в работе необходимо обеспечить герметичность тары.
- Поверхность, на которую наносится клей, очистить от грязи, пыли, незакрепленных частиц, остатков ранее примененных материалов и т.п. Поверхность обезжирить. Возможно нанесение клея, как на сухую, так и на влажную поверхность. Недопустимо наличие капель влаги.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок.
- Для очистки инструмента использовать воду, при необходимости, с добавлением чистящих средств.
- Излишки незатвердевшего клея удалить при помощи влажной ткани.
- Затвердевший клей удалить механическим путем.
- Температурный диапазон эксплуатации от -30 °C до +70 °C.

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:

TU 20.30.22-001-01324561-2019

УПАКОВКА:

Картридж 310 мл / Тюбик 200 мл, 12 шт. в гофрокоробе.
На паллете: 156 гофрокоробов, 1872 картриджа.



КВК 300

КВТ 300

EAN: 4606445021882
ITF: 14606445021889

EAN: 4606445021967
ITF: 14606445021964

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

