

КЛЕЙ КОНСТРУКЦИОННЫЙ СИЛЬНОЙ ФИКСАЦИИ КАУЧУКОВЫЙ

КВК-405, КВТ-405



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. СЕНТЯБРЬ 2019.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный однокомпонентный универсальный сверхпрочный клей на каучуковой основе специально разработан для приклеивания тяжёлых конструкций из металла, древесины, ДСП, ДВП, различных видов пластика на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, деревянные и другие поверхности. Идеально подходит для приклеивания строительных материалов при ремонтных и отделочных работах: сборки деревянных конструкций, приклеивания гипсокартона, армированных волокон цементных плит, инженерной доски, штучного паркета, панелей для пола, OSB-плит, декоративных элементов, утеплителей различных видов. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Влагостойкий, предназначен для внутренних и наружных работ, может наноситься при температурах от -20°C до $+38^{\circ}\text{C}$. Характеризуется высокой первоначальной силой схватывания. Тиксотропный, не стекает с вертикальных поверхностей. Химически нейтральный, не вызывает коррозии металлов.

СВОЙСТВА.

- Высокая прочность отверждённого клеевого слоя.
- Отличная адгезия к металлу, дереву, бетону, кирпичу, камню, гипсокартону, пластику и другим строительным материалам.
- Устойчив к нагрузкам и вибрациям.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- На 23–24 погонных метра при диаметре валика 4 мм.
- Цвет: бежевый.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Клей наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности. Для обезжиривания и очистки рекомендуется использовать KU-9100 «Удалитель силикона».
- Для аккуратной работы использовать маскирующую ленту и удалить её сразу после образования поверхностной плёнки на клеевом слое.
- ① Отрезать винтовую головку тубы над резьбой. ② В образовавшемся отверстии с помощью насадки-носика проткнуть мембрану из фольги. ③ Навинтить насадку на тубу, срезать носик под углом 45° , чтобы образовалось достаточное отверстие для дозирования.
- Клей наносить при помощи строительного пистолета отдельными точками или сплошным валиком в виде змейки.
- **Приклеивание лёгких элементов (двухэтапный метод):** нанести клей на одну из склеиваемых поверхностей, плотно прижать и сразу разъединить. Убедиться, что клей нанесён на обе поверхности. Выдержать 10–30 секунд и снова сильно прижать поверхности друг к другу. Для обеспечения плотного контакта рекомендуется простучать зоны приклеивания резиновым молотком.
- В случае неправильной приклейки элемент повторно не отклеивать, в течение 5 минут можно скорректировать его положение путём передвижения.
- **Приклеивание тяжёлых элементов (одноэтапный метод):** нанесите клей на склеиваемые элементы, плотно прижмите и надёжно зафиксируйте их как минимум на 24 часа механическим способом до отверждения клея.
- Загрязнённые свеженанесённым клеем поверхности очистить с помощью ветоши. Затвердевший клей удалить механически.
- Время образования поверхностной плёнки — не более 5 минут, полное отверждение — 24–72 часа (при температуре $+25^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%).
- Склеенные изделия можно эксплуатировать при температуре от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

18 месяцев в не вскрытой упаковке при соблюдении правил хранения. Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре не выше $+30^{\circ}\text{C}$ в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. При транспортировке допускается 5 циклов замораживания.

УПАКОВКА.

КВК-405: туба 310 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

КВТ-405: тубик 85 г, 12 шт. в боксе, 144 шт. в гофрокоробе.

СОСТАВ.

синтетический каучук, пластификатор, минеральный наполнитель, функциональные и адгезионные добавки, растворители.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.

Внимание! Легковоспламеняющийся продукт! Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Прямой контакт с незащитным клеем может привести к раздражению и вызвать аллергическую реакцию. При попадании на кожу удалить состав ветошью и смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза может вызвать необратимые последствия. В случае попадания осторожно промыть глаза большим количеством воды. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте. После работы тщательно мыть руки. Не вдыхать пары, может вызывать сонливость или головокружение. Использовать в хорошо проветриваемом месте. При длительном вдыхании может вызвать повреждение нервной системы.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ.

Содержит гексан (CAS № 110-54-3) и эфиры канифоли (CAS № 8050-31-5). Утилизировать содержимое и тару в соответствии с местными/региональными/национальными/международными предписаниями. Не допускать попадания в окружающую среду.



КВК-405 KUGRUB300US
бежевый
EAN: 4606445037999
ITF: 14606445037996

КВТ-405 KUGRUB85US
бежевый
EAN: 4606445038750
ITF (бокс): 14606445038757
ITF (короб): 24606445038754

Произведено по заказу и под контролем ООО «Руста».
142455, Россия, МО, Ногинский р-н, г. Электроугли, Банный пер., д. 9.
Тел.: +7 (495) 737-38-42.
kudo-bond.ru
Служба технической поддержки: info@kudo-bond.ru

