

# КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ЗЕРКАЛ КАУЧУКОВЫЙ

## KVK-410

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. СЕНТЯБРЬ 2024.



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный однокомпонентный универсальный клей на каучуковой основе специально разработан для приклеивания зеркал на поверхности из металла, древесины, ДСП, ДВП, кирпича, камня, различных видов пластика и др. Идеально подходит для приклеивания строительных материалов при ремонтных и отделочных работах: сборки деревянных конструкций, приклеивания гипсокартона, ОСБ-плит, декоративных элементов (в том числе из полистирола), 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 °C. Характеризуется высокой первоначальной силой схватывания. Тиксотропный, не стекает с вертикальных поверхностей. Не содержит агрессивных растворителей, безопасен для амальгамы, пригоден для склеивания изделий из деликатных материалов. Химически нейтральный, не вызывает коррозии металлов.

### СВОЙСТВА.

- Превосходная 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 °C.
- Не содержит агрессивных растворителей и кислот, не вызывает коррозии.
- На 23–24 погонных метра при диаметре валика 4 мм.
- Цвет: бежевый.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до +35 °C.
- Клей наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности. Для обезжиривания и очистки рекомендуется использовать КИ-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 (двуэтапный 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.
- Затрязнёные 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 °C и относительной влажности 50%).
- Склейные изделия можно эксплуатировать при температуре от -30 °C до +60 °C.

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

36 месяцев в невскрытой упаковке при соблюдении правил хранения. Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре не выше +30 °C в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. При транспортировке допускается 5 циклов замораживания.

### УПАКОВКА.

Туба 310 мл, 12 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 незащищенным 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 вымыть 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.



KVK-410 KUGRUB300UM  
бежевый

EAN: 4606445038002  
ITF: 14606445038009

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](http://kudo-bond.ru)  
Служба технической поддержки: [info@kudo-bond.ru](mailto:info@kudo-bond.ru)

