

# КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЫСТРОЙ ФИКСАЦИИ КАУЧУКОВЫЙ, ПРОЗРАЧНЫЙ

## КВК-406

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2025.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный однокомпонентный универсальный клей на каучуковой основе специально разработан для приклеивания реек, планок, листов, карнизов из древесины, ДСП, ДВП, керамики, стекла, 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, инженерной доски, штучного паркета, панелей для пола, плинтусов, лепнины, декоративных элементов. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Влагостойкий, предназначен для внутренних и наружных работ, может наноситься при температурах от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+38^{\circ}\text{C}$ . Характеризуется высокой первоначальной силой схватывания. Тиксотропный, не стекает с вертикальных поверхностей.

### СВОЙСТВА.

- Отличная адгезия к дереву, бетону, кирпичу, камню, гипсокартону, пластику и другим строительным материалам.
- Устойчив к нагрузкам и вибрациям.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ .
- Сила первоначального схватывания — 220 кг/м<sup>2</sup>.
- Цвет: прозрачный.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+38^{\circ}\text{C}$ .
- Клей наносить на чистые, обезжиренные поверхности. Для обезжиривания и очистки рекомендуется использовать «Универсальный обезжириватель» KUDO.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом  $45^{\circ}$ , чтобы образовалось достаточное отверстие для дозирования.
- Для нанесения использовать строительный пистолет. Состав наносить точками или сплошным валиком. После нанесения сразу соединить детали, слегка поворачивая их. Разъединить поверхности, подождать 10-30 секунд, а затем плотно соединить, прижать.
- Открытое время — 5 минут. Скорость отверждения клея — 24-72 часа (при температуре  $+23^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 50%).
- Загрязнённые свеженанесённым клеем поверхности очистить при помощи «Удалителя герметика универсального» KUDO. Затвердевший состав удалить механически.
- Склеенные изделия можно эксплуатировать при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ .

**Внимание! Не применять на поверхностях, где возможен контакт с пищей.**

**Не подходит для непрерывного погружения в воду.**

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

18 месяцев в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$  в сухом месте. Допускается транспортировка при температуре до  $-30^{\circ}\text{C}$  (выдерживает до пяти циклов замораживания-оттаивания).

### УПАКОВКА.

КВК-406: туба 310 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

### СОСТАВ.

синтетический каучук.

### 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.

Утилизировать содержимое и тару в соответствии с местными/региональными/национальными/международными предписаниями. Не допускать попадания в окружающую среду.



### КВК-406

прозрачный

EAN: 4606445057201

ITF: 14606445057208

