

# ГЕРМЕТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ

## KST-100, KST-101



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮНЬ 2020.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный герметик с системой отверждения ацетоксидной системы предназначен для уплотнения, соединения и защиты непористых поверхностей от проникновения воздуха и влаги; для герметизации оконных рам, дверных коробок, кабельных каналов; герметизации стыков при монтаже сантехнического оборудования, систем кондиционирования воздуха; защиты полиуретановой монтажной пены от УФ-лучей. Характеризуется отличной адгезией к нержавеющей стали, анодированному алюминию, стеклу, керамической плитке, пропитанной или лакированной древесине, эпоксидной смоле, ламинату, большинству красок, многим пластикам. Быстро покрывается плёнкой. Устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, атмосферным воздействиям, температурным перепадам и практически любым агрессивным средам. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву. Сохраняет эластичность после отверждения.

### СВОЙСТВА.

- Насадка-носик в комплекте позволяет точно дозировать и аккуратно наносить герметик.
- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+180^{\circ}\text{C}$ .
- Время образования поверхностной плёнки — 15–30 мин., скорость отверждения герметика — 3 мм в сутки (при температуре  $+23^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 50%).
- На 6–6,5 погонных метра при диаметре валика 4 мм.



### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется защитить поверхности малярной лентой.
- Проткнуть мембрану в горловине тубика.
- Навинтить насадку-носик на тубик, срезать носик под углом  $45^{\circ}$ , чтобы образовалось достаточное отверстие для дозирования.
- Герметик наносить равномерным слоем на чистые, сухие и обезжиренные поверхности при температуре  $+5 \dots +40^{\circ}\text{C}$ ; температура герметика должна составлять  $+20 \dots +25^{\circ}\text{C}$ .
- Разгладить герметик в шве влажным шпателем. Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- Загрязнённые свежим герметиком инструменты и поверхности очистить растворителем; затвердевший герметик удалить механическим путём.

Не рекомендуется применять герметик в контакте с природным камнем (мрамор, гранит), на металлических поверхностях, подверженных коррозии (свинец, медь, цинк, латунь), на бетонных, цементных, оштукатуренных поверхностях и при работе с зеркалами. Не использовать для уплотнения аквариумов и подводных швов. Не окрашивать!

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

24 месяца при соблюдении правил хранения. Хранить в закрытом тубике при температуре  $+5 \dots +25^{\circ}\text{C}$  в сухом месте. Допускается 5 циклов замораживания до  $-18^{\circ}\text{C}$  общей продолжительностью не более 30 дней.

### УПАКОВКА.

Алюминиевый тубик 85 мл в коробочке с европодвесом, 24 шт. в гофрокоробе.

### СОСТАВ.

силиконовый полимер, пластификатор, вулканизирующий агент, наполнитель, активатор адгезии, функциональные добавки.

### УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.

Прямой контакт с незащищённым герметиком 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. Вредно для водных организмов.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ.

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



KST-100 прозрачный  
EAN: 4606445041620  
ITF: 14606445041627

KST-101 белый, RAL 9016  
EAN: 4606445041637  
ITF: 14606445041634

Произведено АО «Эльф Филлинг» 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

