

ГЕРМЕТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ

KSK-100, KSK-101



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮЛЬ 2019.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный герметик с системой отверждения ацетокси применяется при общих бытовых, ремонтных и строительных работах. 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, таким, как полиэстер, полиакрилат. Быстро покрывается плёнкой. Устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, стоек к УФ-излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам и практически любым агрессивным средам. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву. Сохраняет эластичность после отверждения.

СВОЙСТВА.

- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40°C до $+180^{\circ}\text{C}$.
- Время образования поверхностной плёнки — 10–20 мин., скорость отверждения герметика — 2 мм в сутки (при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%).
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$, температура герметика должна составлять $+20 \dots +25^{\circ}\text{C}$.
- Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открыть колпачок и срезать носик под углом 45° по диаметру, соответствующему ширине шва.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Разгладить герметик в шве влажным шпателем.
- Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- Инструменты и загрязнённые герметиком поверхности очистить растворителем (уайт-спирит, ацетон) до отверждения герметика.
- Затвердевший герметик удалить механическим способом.

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 герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$ в сухом месте. При транспортировке допускается 5 циклов замораживания до -15°C общей продолжительностью не более 30 дней.

УПАКОВКА.

Туба 310 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

СОСТАВ.

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

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.

Прямой контакт с незащощим 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/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.



KSK-100 KUSSIL280U-0

прозрачный

EAN: 4606445032994

ITF: 14606445032991

KSK-101 KUSSIL280U-1

белый

EAN: 4606445032987

ITF: 14606445032984

Произведено по заказу и под контролем ООО «РусТА».

по вопросам приобретения обращайтесь:

www.avtoprom.net

+7 (812) 322-53-53