

ГЕРМЕТИК САНИТАРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ

KSK-120, KSK-121, KSK-122, KSK-123, KSK-124, KSK-125



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮЛЬ 2019.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный герметик с системой отверждения ацетокси применяется при общих бытовых, ремонтных и строительных работах. Содержит специальные антисептические добавки, препятствующие образованию плесени и грибов. Идеально подходит для помещений с повышенной влажностью: ванных комнат, душевых кабин, кухонь, для остекления и т. д. Применяется для уплотнения соединительных швов вокруг ванн, раковин, бассейнов; герметизации стыков при установке сантехнического оборудования, гидроизоляции поверхностей, заделки швов между плитками. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками: образует прочный долговечный шов, после отверждения сохраняет деформационную подвижность до $\pm 25\%$, не собирает пыль, устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, стоек к УФ-излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам и практически любым агрессивным средам. Быстро покрывается плёнкой. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву.

СВОЙСТВА.

- Предотвращает появление плесени.
- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Отличная адгезия к эмалированным поверхностям, стеклу, нержавеющей стали, анодированному алюминию, дереву, ПВХ, фарфору и другим строительным материалам.
- 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 рекомендуются 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 резкой, навинтить наконечник, открутить 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, алифатические углеводороды, наполнители, вулканизирующий агент, активаторы адгезии, антигрибковые и другие 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/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-120 KUSSIL280S-0
прозрачный

EAN: 4606445033014
ITF: 14606445033011

KSK-121 KUSSIL280S-1
транспортный белый
RAL 9016

EAN: 4606445033007
ITF: 14606445033004

KSK-122 KUSSIL280S-2
графитовый чёрный
RAL 9011

EAN: 4606445039955
ITF: 14606445039952

KSK-123 KUSSIL280S-3
сигнальный серый
RAL 7004

EAN: 4606445039962
ITF: 14606445039969

KSK-124 KUSSIL280S-4
антрацитовый серый
RAL 7016

EAN: 4606445039979
ITF: 14606445039976

KSK-125 KUSSIL280S-5
белый алюминий
RAL 9006

EAN: 4606445039986
ITF: 14606445039983

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

