

# ГЕРМЕТИК САНИТАРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

## KSK-130, KSK-131



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮЛЬ 2019.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный герметик с нейтральной системой отверждения применяется при общих бытовых, ремонтных и строительных работах. Содержит специальные антисептические добавки, препятствующие образованию плесени и грибков. 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 поверхности, 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, стоеч к УФ-излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам и практически любым агрессивным средам. Быстро покрывается пленкой. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву.

### СВОЙСТВА.

- Предотвращает появление плесени.
- Без запаха.
- 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.
- Химически нейтрален, не вызывает коррозии бетона и металлов.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+120^{\circ}\text{C}$ .
- Время образования поверхностной пленки — 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  $+20\dots25^{\circ}\text{C}$ .
- Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом  $45^{\circ}$  по диаметру, соответствующему ширине шва.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Разглядеть 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 использовать для уплотнения аквариумов и подводных швов. Не окрашивать!

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

18 месяцев 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  $-15^{\circ}\text{C}$  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 незасохшим 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.



KSK-130 KUSSL280NS-0

прозрачный

EAN: 4606445035674

ITF: 14606445035671

KSK-131 KUSSL280NS-1

белый

EAN: 4606445035667

ITF: 14606445035664

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

