

ГЕРМЕТИК САНИТАРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ

**KSK-120, KSK-121, KSK-122, KSK-123, KSK-124, KSK-125,
KSK-126, KSK-127**



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2023

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 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 резью, 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, пластификаторы, 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 прозрачный	KUSSIL2805-0	KSK-121 транспортный белый RAL 9016	KUSSIL2805-1	KSK-122 графитовый чёрный RAL 9011	KUSSIL2805-2	KSK-123 сигнальный серый RAL 7004	KUSSIL2805-3
EAN: 4606445033014		EAN: 4606445033007		EAN: 4606445039955		EAN: 4606445039962	
ITF: 14606445033011		ITF: 14606445033004		ITF: 14606445039952		ITF: 14606445039969	
KSK-124 антрацитовый серый RAL 7016	KUSSIL2805-4	KSK-125 белый алюминий RAL 9006	KUSSIL2805-5	KSK-126 бежевый RAL 1002		KSK-127 коричневый RAL 8024	
EAN: 4606445039979		EAN: 4606445039986		EAN: 4606445052619		EAN: 4606445052640	
ITF: 14606445039976		ITF: 14606445039983		ITF: 14606445052616		ITF: 14606445052647	

