

ГЕРМЕТИК САНИТАРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ

KST-120, KST-121



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АВГУСТ 2020.

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. 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. Текстурный, не растекается и не сползает по шву.

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°C до $+180^\circ\text{C}$.
- Время образования поверхностной плёнки — 15–25 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 тюбика.
- Навинтить насадку-носик на тюбик, срезать носик под углом 45° , 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 тюбике при температуре $+5 \dots +25^\circ\text{C}$ в сухом месте. Сохраняет свои свойства после длительного замораживания до -30°C . Размораживать при температуре $+20 \pm 5^\circ\text{C}$.

УПАКОВКА.

Алюминиевый тюбик 85 мл в коробочке с европодвесом, 24 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 незаходящим 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.

Масса брутто тюбика, г	93 \pm 3
Объём нетто тюбика, мл	85 \pm 3
Внешний вид герметика	однородная вязкая масса
Плотность неотверждённого герметика (по ГОСТ 15139-69), кг/м ³	950 \div 970
Время образования поверхностной плёнки (при $+23^\circ\text{C}$ и отн. влажности воздуха 50%), минут	15 \div 25
Сопротивление стеканию, мм	не более 1
Начальная скорость отверждения, мм/сутки	2,0 \div 4,0
Максимальное напряжение при растяжении (по ISO 37), Н/мм ²	не менее 1,2
Относительное удлинение при разрыве (по ISO 37), %	400 \div 600
Рабочий температурный диапазон отверждённого герметика	$-40^\circ\text{C} \dots +180^\circ\text{C}$
Твёрдость (по ГОСТ 263-75), ед. Шора А	10 \div 15



KST-120 прозрачный
EAN: 4606445020564
ITF: 14606445020561

KST-121 белый, RAL 9016
EAN: 4606445020663
ITF: 14606445020660

