

ГЕРМЕТИК СТЕКОЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ

KSK-220



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮЛЬ 2019.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный герметик с системой отверждения ацетокси применяется для герметизации и уплотнения швов между строительными и отделочными материалами при работах по стандартному и контактному остеклению: установка окон, сборка прилавок, витрин, теплиц, стеклянных шкафов, уплотнение элементов из стекла на крышах, монтаж стёкол в рамы из различных материалов, встраивание профильного стекла в бескаркасные светопрозрачные перегородки и ограждения. Предназначен для внутренних и наружных работ, обладает прекрасной адгезией к большинству непористых строительных материалов, таких как керамика, поликарбонат, нержавеющей сталь, анодированный алюминий, окрашенные и эмалированные поверхности, дерево. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками: образует прочный долговечный шов, после отверждения сохраняет деформационную подвижность до $\pm 25\%$, не выцветает и не собирает пыль, водостойкий, устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, стоек к УФ-излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам.

СВОЙСТВА.

- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Устойчив к нагрузкам и вибрациям, выдерживает деформацию до 25%.
- 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. При перерывах в работе или замене картриджа ослабить рукоятку пистолета и потянуть шток назад.
- Разгладить герметик в шве влажным шпателем или пальцем, смоченным мыльной водой.
- 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 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.

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-220 KUSSIL280GP-0

прозрачный

EAN: 4606445039931

ITF: 14606445039938

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

