

ГЕРМЕТИК ДЛЯ КРОВЛИ И ВОДОСТОКОВ СИЛИКОНОВЫЙ

KSK-140, KSK-141, KSK-142, KSK-146



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ФЕВРАЛЬ 2020.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный однокомпонентный силиконовый герметик с нейтральной системой отверждения применяется при общих бытовых, ремонтных и строительных работах. Предназначен для герметизации и склеивания различных кровельных материалов, уплотнения и ремонта стыков в водосточных желобах, швов вокруг вентиляционных выходов, дымоходов, мансардных окон на крыше. Характеризуется отличной адгезией к большинству строительных материалов: бетону, кирпичу, оцинкованной жести, окрашенным и неокрашенным металлам (алюминию, олову, меди, латуни, стали, свинцу, железу), дереву, ПВХ, пенобетону, керамике, гипсокартонным панелям, стеклу, клинкеру, фарфору, вспененному пенополистиролу (EPS). Не вызывает коррозии бетона, натурального камня, чёрных и цветных металлов. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками: образует прочный долговечный шов, после отверждения сохраняет деформационную подвижность до $\pm 20\%$, не собирает пыль, устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, стоек к УФ-излучению, экстремальным атмосферным воздействиям, температурным перепадам и практически любым агрессивным средам. Быстро покрывается плёнкой. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву. Не подлежит окрашиванию!

СВОЙСТВА.

- Для внутренних и наружных работ.
- Без запаха.
- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Химически нейтрален, не вызывает коррозии бетона и металлов.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40°C до $+150^\circ\text{C}$.
- Время образования поверхностной плёнки — 5–20 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, открутить колпачок и срезать носик под углом 45° по диаметру, соответствующему ширине шва.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Разгладить герметик в шве влажным шпательем.
- Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- Инструменты и загрязнённые герметиком поверхности очистить растворителем (уайт-спирит, ацетон) до отверждения герметика.
- Затвердевший герметик удалить механическим способом.

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°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 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-140 KUSSIL280RN-0
прозрачный

EAN: 4606445040029
ITF: 14606445040026

KSK-141 KUSSIL280RN-1
белый
RAL 9016

EAN: 4606445041552
ITF: 14606445041559

KSK-142 KUSSIL280RN-2
графитовый чёрный
RAL 9011

EAN: 4606445040036
ITF: 14606445040033

KSK-146 KUSSIL280RN-6
шоколадно-коричневый
RAL 8017

EAN: 4606445040043
ITF: 14606445040040

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

