

ГЕРМЕТИК ДЛЯ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ И МРАМОРА СИЛИКОНОВЫЙ

KSK-210



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮЛЬ 2019.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный герметик с нейтральной системой отверждения применяется при общих бытовых, ремонтных и строительных работах. Идеально подходит для герметизации швов и монтажа строительных элементов из природного камня, мрамора, гранита, камней «терраццо» и «порфида». Содержит специальные антисептические добавки, препятствующие образованию плесени и грибков, может применяться для уплотнения соединительных швов в помещениях с повышенной влажностью: ванных комнатах, душевых кабин, санузлах. 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, атмосферным воздействиям, температурным перепадам. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву. Быстро покрывается плёнкой.

СВОЙСТВА.

- Не оставляет пятен на природном камне, мраморе и граните.
- Предотвращает появление плесени.
- Без запаха.
- Отличная адгезия к бетону, штукатурке, эмалированным поверхностям, стеклу, цветным металлам, дереву и другим строительным материалам.
- Химически нейтрален, не вызывает коррозии.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40°C до $+180^{\circ}\text{C}$.
- Время образования поверхностной плёнки — 5–15 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 обезжиренные поверхности. Для лучшей адгезии к пористым поверхностям рекомендуется использовать грунтовку на силиконовой основе.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхность 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. В перерывах в работе или замене картриджа ослабить рукоятку пистолета и потянуть поршень назад.
- Разгладить герметик в шве влажным шпателем или пальцем, смоченным мыльной водой.
- Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- Инструменты и запечатанные поверхности очистить до отверждения герметика при помощи растворителя (спирт, ацетон, уайт-спирит).
- 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 в сухом прохладном месте при температуре ниже $+25^{\circ}\text{C}$. 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, 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/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-210 KUSSIL280SM-0

прозрачный

EAN: 4606445039887

ITF: 14606445039884

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

