

ГЕРМЕТИК ТЕРМОСТОЙКИЙ 300 °С СИЛИКОНОВЫЙ

KSK-152, KSK-153



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮЛЬ 2019.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный однокомпонентный силиконовый герметик с нейтральной системой отверждения применяется при общих бытовых, ремонтных и строительных работах. Предназначен для герметизации, склеивания и уплотнения соединений и деталей печей, каминов, дымоходов, духовых шкафов, нагревательных панелей кухонных плит и других элементов, подверженных воздействию высоких температур. Характеризуется отличной адгезией к большинству строительных материалов: бетону, кирпичу, чёрным и цветным металлам, дереву, ПВХ, пенобетону, керамике, гипсокартонным панелям, стеклу, клинкеру, фарфору, вспененному пенополистиролу (EPS), эмалированным поверхностям. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками: сохраняет эластичность при постоянной тепловой нагрузке до 300 °С, не вызывает коррозии бетона, натурального камня и металлов. Устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, УФ-излучению, атмосферным воздействиям и температурным перепадам. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву. Быстро покрывается плёнкой. Стоек к старению.

СВОЙСТВА.

- Для внутренних и наружных работ.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40 °С до +300 °С.
- Химически нейтрален, не вызывает коррозию бетона и металлов.
- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Время образования поверхностной плёнки — 5–10 мин., скорость отверждения герметика — 2 мм в сутки (при температуре +23 °С и относительной влажности 50%).
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +40 °С, температура герметика должна составлять +20...+25 °С.
- 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.
- 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 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 при температуре от +5 °С до +25 °С в сухом месте. При транспортировке допускается 5 циклов замораживания до -15 °С общей продолжительностью не более 30 дней.

УПАКОВКА.

Туба 310 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

СОСТАВ.

силиконовый полимер, алифатические углеводороды, наполнители, пигменты, 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-152	KUSSIL280T-2	KSK-153	KUSSIL280T-3
чёрный		красный	
EAN:	4606445040005	EAN:	4606445040012
ITF:	14606445040002	ITF:	14606445040019

Произведено по заказу и под контролем ООО «РусТА».

По вопросам приобретения обращайтесь:

www.avtoprom.net

+7 (812) 322-53-53, 322-63-63