

# ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИЛИКАТНЫЙ

## KSK 702



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АВГУСТ 2021

Стр. 1/1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный жаропрочный герметик применяется для герметизации швов, стыков и заполнения трещин при монтаже и ремонте каминов, печей, кухонных плит, отопительных систем, труб и дымоходов в местах, где важно обеспечить стойкость к воздействию высоких температур. Предназначен для внутренних и наружных работ. Обладает высокой адгезией к бетону, шамотному кирпичу, природному камню, стеклу, чугуну, стали. Не требует предварительного грунтования. Характеризуется высокими эксплуатационными характеристиками: образует прочный долговечный шов, не выцветает, устойчив к воздействию УФ-излучения, атмосферным воздействиям и температурным перепадам. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву. Затвердевшая масса не имеет эластичных свойств, в связи с чем не пригодна для уплотнения деформационных швов. Разработана для малоподвижных соединений с низкой вибрацией, подверженных воздействию высоких температур. Предотвращает распространение огня, дыма и газов. Без запаха. Не содержит асбеста.

### СВОЙСТВА.

- Высокая адгезия к бетону, шамотному кирпичу, природному камню, стеклу, чугуну, стали.
- Обладает стойкостью к прямому воздействию пламени.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+1200^{\circ}\text{C}$  (на короткое время до  $1500^{\circ}\text{C}$ ).
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ , температура герметика должна составлять  $+20 \dots +25^{\circ}\text{C}$ .
- Герметик наносить на чистые, обезжиренные поверхности. Перед нанесением поверхности необходимо смочить водой.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резью, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом  $45^{\circ}$  по диаметру, соответствующему ширине шва.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Вводить герметик в шов необходимо по всей его глубине и сразу же после нанесения разгладить поверхность влажным шпателем.
- Масса полностью затвердеет в течение суток, в это время её можно подвергать небольшому нагреву.
- Во время отверждения вследствие усадки на поверхности массы возможно появление мелких трещинок. В этом случае необходимо нанести дополнительный слой герметика.
- Инструменты и запачканные поверхности до отверждения герметика следует тщательно вымыть водой, так как очистить их после отверждения довольно затруднительно.

Не следует наносить герметик при температуре окружающей среды ниже  $+5^{\circ}\text{C}$  и в условиях высокой влажности ( $>70\%$ ). При открытии картриджа возможно вытекание небольшого количества прозрачной жидкости: это нормально для данного типа герметика.

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

18 месяцев при соблюдении правил хранения. Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре от  $+10^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$  в сухом месте. При транспортировке допускается однократное замораживание до  $-20^{\circ}\text{C}$  общей продолжительностью не более 7 дней.

### УПАКОВКА.

Туба 310 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

### СОСТАВ.

Силикат натрия, карбонат натрия, карбонат кальция, графит, вода.

### 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/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ.

Утилизировать содержимое и тару в соответствии с местными, региональными, национальными, международными предписаниями. Не допускать попадания в окружающую среду.



KSK 702

чёрный

EAN: 4606445039924

ITF: 14606445039921

