

ГЕРМЕТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ ДЛЯ ВАННОЙ, КУХНИ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ



KSK-291

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АПРЕЛЬ 2021.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный однокомпонентный пластоэластичный силиконизированный герметик для влажных помещений. Применяется в кухнях, ванных комнатах и других помещениях, подверженных воздействию воды. Прекрасно подходит для герметизации систем вентиляции и кондиционирования, для заделки трещин и сколов перед выполнением малярных работ.

Характеризуется высокой адгезией к различным строительным материалам: бетону, дереву, штукатурке, кафелю, гипсокартону, стеклу, алюминию, металлам, ПВХ.

Обладает высокими эксплуатационными характеристиками: после отверждения образует долговечный водостойкий шов, не выцветает и не собирает пыль, устойчив к образованию плесени, воздействию большинства моющих и чистящих средств, УФ-излучению, атмосферным воздействиям и температурным перепадам. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву. Стоек к старению, длительное время сохраняет эластичность. Не содержит растворителей, безопасен для окружающей среды.

СВОЙСТВА.

- Можно окрашивать.
- Устойчив к УФ-излучению, образованию плесени, воздействию чистящих и моющих средств.
- Пластоэластичный.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$.
- Время высыхания — 2 часа при температуре $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $60\pm 5\%$ при толщине слоя 1 мм, полная прочность достигается через 48 часов).
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм..

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы производить при температуре не ниже $+7^{\circ}\text{C}$, относительной влажности воздуха не более 80%, температура герметика должна составлять $+20 \dots +25^{\circ}\text{C}$.
- Герметик наносить на чистые обезжиренные поверхности. Для очистки рекомендуется использовать «Универсальный обезжириватель» KUDO.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резью, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45° по диаметру, соответствующему ширине шва.
- После завершения работы до образования поверхностной плёнки выровнять герметик при помощи шпателя.
- Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- После нанесения не допускать контакта герметика с водой в течение минимум 6 часов.
- Инструменты и запачканные поверхности очистить водой сразу после использования.
- Затвердевший герметик удалить механическим способом.

Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами. Не применять для швов, постоянно находящихся под водой (бассейны, аквариумы).

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

24 месяца при соблюдении правил хранения. Дата производства и номер партии указаны на стикере.

УПАКОВКА.

Туба 280 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

СОСТАВ.

водная дисперсия стирол-акрилового полимера, силиконовые и специальные добавки, наполнитель, пигмент.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.

Прямой контакт с незащитим 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.

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



БЕЛЫЙ



KSK-291

EAN: 4606445040050

ITF: 14606445040057

