

# ГЕРМЕТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ

## KSK-301



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАЙ 2023.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный универсальный акриловый герметик специально разработан для герметизации соединительных стыков и уплотнения зазоров между лестницами, стенами, потолками, плинтусами, подоконниками, деревянными и металлическими оконными рамами, бетоном и кирпичной кладкой. Для внутренних работ. Обладает прекрасной адгезией к бетону, кирпичу, камню, гипсокартону, дереву. Высокоэластичный, отлично подходит для швов с деформацией. Не содержит растворителей. Химически нейтральный, не вызывает коррозии металлов. Не имеет запаха. Легко наносится и очищается. После полного отверждения можно окрашивать водными и синтетическими красками. Не подходит для непрерывного погружения в воду.

### СВОЙСТВА.

- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Отличная адгезия к бетону, кирпичу, камню, гипсокартону, дереву, ПВХ и другим строительным материалам.
- Химически нейтральный, не вызывает коррозии.
- Высокая эластичность и деформационная подвижность.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- 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  $+35^{\circ}\text{C}$ , 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, открыть колпачок и срезать носик под углом  $45^{\circ}$  по диаметру, соответствующему ширине шва.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Разгладить герметик в шве влажным шпателем. Хорошим вспомогательным средством является мыльный раствор.
- Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- Для очистки инструмента использовать воду, при необходимости — с добавлением чистящих средств.
- Излишки незатвердевшего герметика удалить при помощи влажной ткани.
- Затвердевший герметик удалить механическим способом.

Не использовать для швов, постоянно находящихся под водой (бассейны, аквариумы). Не применять при температуре окружающей среды ниже  $+5^{\circ}\text{C}$  и в условиях высокой влажности ( $>70\%$ ).

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

24 месяца 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 до 7 циклов замораживания-размораживания (цикл — не более 1 суток) при температуре до  $-20^{\circ}\text{C}$ , или однократное замораживание до  $-20^{\circ}\text{C}$ , но сроком не более 7 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре  $+20^{\circ}\text{C} \dots +25^{\circ}\text{C}$ .

### УПАКОВКА.

Туба 310 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

### СОСТАВ.

стирол-акриловая дисперсия, пластификатор, минеральные наполнители, функциональные добавки, пигменты.

### 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.

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

### Физико-технические показатели:

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Внешний вид герметика	Однородная масса без сгустков и неоднородностей	Визуально
2	Цвет	Белый	Визуально
3	Сопротивление стеканию, мм, не более	1	ГОСТ Р 59523 по п. 9.6*
4	Время образования поверхностной пленки, мин, не более	60	ГОСТ Р 59523 по п. 9.4
5	Прочность при растяжении, Н/мм <sup>2</sup> , не менее	0,1	ISO 37
6	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250	ISO 37

\* по ГОСТ Р 59523 по п. 9.6 с дополнениями:

— размеры лотка для испытаний должны составлять  $160 \times 20 \times 10$  мм;

— лоток заполняют герметиком, удаляя излишки пластиной с ровными гранями, после чего лоток подвешивают в вертикальном положении и выдерживают не менее 30 мин при температуре  $T = 23 \pm 2^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $RH = 50 \pm 5\%$ .



KSK-301

белый

EAN: 4606445033021

ITF: 14606445033028

По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено ООО «РусТА».  
Россия, 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222.  
Тел.: +7 (495) 737-38-42.

kudo-bond.ru

Служба технической поддержки: info@kudo-bond.ru

