

ГЕРМЕТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ

KSK-301



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2020.

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 -60°C до $+80^{\circ}\text{C}$.
- Скорость отверждения герметика — 1 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 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. 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 $+35^{\circ}\text{C}$ в сухом месте. Выдерживает однократное замораживание до -20°C в течение 5 дней. Размораживать при температуре $+20 \pm 5^{\circ}\text{C}$.

УПАКОВКА.

Туба 310 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

СОСТАВ.

акриловый полимер, вода, пластификатор, минеральный наполнитель, неорганический пигмент, функциональные добавки.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.

Прямой контакт с незащищенным 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	Масса брутто картриджа, г	498 \pm 2	
2	Объём наполнения, мл.	280 \pm 3	
3	Внешний вид клея, цвет	Однородная масса без сгустков и неоднородностей	Визуально
4	Плотность жидкого клея, кг/м ³	1560-1620	ГОСТ 15139-69
5	Содержание нелетучих веществ, % масс.	75-79	ГОСТ 31939-2012
6	Сопrotивление стеканию, мм	Не более 1	ГОСТ 25945-98*
7	Условная прочность в момент разрыва, МПа	Не менее 0,1	ISO37
8	Максимальное растяжение, %	Не менее 250	ISO37
9	Твёрдость, ед. Shore A	15-23	ГОСТ 263-75

* по ГОСТ 25945-98 со следующими дополнениями:

— размеры лотка для испытаний должны составлять $((160 \times 50 \times 10) \pm 0,5)$ мм;

— лоток заполняют герметиком, удаляя излишки пластиной с ровными гранями, после чего лоток подвешивают в вертикальном положении и выдерживают не менее 0,5 ч при температуре $(23 \pm 3)^{\circ}\text{C}$.



KSK-301 KUSACR280U-1
белый
EAN: 4606445033021
ITF: 14606445033028

