

ГЕРМЕТИК-ЗАТИРКА СИЛИКОНОВЫЙ САНИТАРНЫЙ KUDO HOME



KSK-16X, KSK-17X

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАРТ 2023

Стр. 1/2

Высококачественный герметик-затирка с системой отверждения ацетокси применяется для заполнения швов, подверженных деформации (тёплый пол, экстерьер, террасы, угловые примыкания). Идеально подходит для помещений с повышенной влажностью: ванных комнат, душевых кабин, кухонь, для остекления и т.д. Образует прочный долговечный шов, после отверждения сохраняет деформационную подвижность до $\pm 25\%$, не собирает пыль, устойчив к атмосферным воздействиям и температурным перепадам. Не растекается и не сползает по шву.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Масса брутто картриджа, г	339	
2	Объём нетто картриджа, мл	280	
3	Внешний вид герметика	Однородная масса	Визуально
4	Плотность жидкого герметика, г/см ³	1,0	ГОСТ 15139-69
5	Начальная скорость отверждения, мм/сутки	2,0÷4,0	ГОСТ Р 59523-2021
6	Сопротивление стеканию, мм, не более	1	ГОСТ Р 59523-2021
7	Максимальное напряжение при растяжении, Н/мм ² , не менее	Не менее 1,7	ISO 37
8	Относительное удлинение при разрыве, %	400÷600	ISO 37
9	Твёрдость, ед. Shore A	18÷25	ГОСТ 263-75
10	Время образования поверхностной плёнки, мин	10÷20	п.4.4 ТУ 20.30.22-001-01324561-2019
11	Максимальное напряжение при разрыве соединительных швов, МПа	0,55	ISO 8339

* по ГОСТ 25945 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 ± 3 °С.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Рекомендуется для формирования межплиточных швов, уплотнений вокруг ванн, раковин, бассейнов, герметизации примыканий сантехнического оборудования к облицовке, герметизации швов при монтаже окон, дверей, стеклянных конструкций.

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

- герметизации угловых и компенсационных швов плиточных облицовок в помещениях с сухим и влажным режимом эксплуатации;
- герметизации примыканий сантехнического оборудования к облицовке (душевые кабины, раковины, ванны и т.д.);
- устройства строительных швов и организация уплотнений вокруг ванн, бассейнов, раковин, умывальников и т.д.;
- заполнения деформационных и компенсационных швов в плавательных бассейнах;
- уплотнения и герметизация стыковых соединений водонагруженных элементов строительных конструкций;
- заполнения межплиточных швов, использование в качестве затирки на поверхностях, не подверженных значительным механическим истирающим воздействиям;
- уплотнения и герметизация окон, дверей, стеклянных конструкций;
- герметизации швов оконных и дверных конструкций в местах сопряжения с материалами проёмов.

Не рекомендуется применять герметик-затирку в контакте с природным камнем (мрамор, гранит), на металлических поверхностях, подверженных коррозии (свинец, медь, цинк, латунь), на бетонных, цементных, оштукатуренных поверхностях и при работе с зеркалами.

Не использовать для уплотнения аквариумов и подводных швов. Не окрашивается!

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отличная адгезия к керамической плитке, керамограниту, стеклу и стеклянной мозаике, санитарной керамике, эмалированным поверхностям, нержавеющей стали, анодированному алюминию, дереву, ПВХ, фарфору, фаянсу и другим строительным материалам.
- Используется как санитарный герметик и силиконовая затирка.
- Содержит специальные антисептические добавки, предотвращает образование плесени и грибка.
- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40 °С до $+180$ °С.
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

СОСТАВ:

силиконовый полимер, алифатические углеводороды, наполнители, вулканизирующий агент, активаторы адгезии, антигрибковые и другие функциональные добавки.



KSK-160 прозрачный EAN: 4606445045505 ITF: 14606445045502	KSK-161 белый RAL 9016 EAN: 4606445045512 ITF: 14606445045519	KSK-162 чёрный RAL 9011 EAN: 4606445048582 ITF: 14606445048589	KSK-163 серый RAL 7039 EAN: 4606445045529 ITF: 14606445045526	KSK-164 серый шёлк RAL 7044 EAN: 4606445045536 ITF: 14606445045533	KSK-165 антрацит RAL 7004 EAN: 4606445045543 ITF: 14606445045540
KSK-166 кофейно-коричневый RAL 8025 EAN: 4606445045550 ITF: 14606445045557	KSK-167 красно-коричневый RAL 8004 EAN: 4606445045567 ITF: 14606445045564	KSK-168 бежево-коричневый RAL 8024 EAN: 4606445045574 ITF: 14606445045571	KSK-169 охра RAL 8001 EAN: 4606445045581 ITF: 14606445045588	KSK-171 жасмин RAL 9001 EAN: 4606445045598 ITF: 14606445045595	KSK-172 слоновая кость RAL 1015 EAN: 4606445045604 ITF: 14606445045601
KSK-174 песочно-жёлтый RAL 1002 EAN: 4606445045611 ITF: 14606445045618	KSK-175 киви RAL 6021 EAN: 4606445045628 ITF: 14606445045625	KSK-176 серебряный EAN: 4606445045635 ITF: 14606445045632	KSK-177 золотой EAN: 4606445045642 ITF: 14606445045649		

Произведено ООО «РусТА».
142455, Россия, МО, Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222.
Тел.: +7 (495) 737-38-42.
kudo-bond.ru
Служба поддержки: info@kudo-bond.ru



ГЕРМЕТИК-ЗАТИРКА СИЛИКОНОВЫЙ САНИТАРНЫЙ KUDO HOME



KSK-16X, KSK-17X

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАРТ 2023

Стр. 2/2

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:

Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С в сухом месте. Сохраняет свои свойства после длительного замораживания до -30 °С. Размораживать без дополнительного нагрева при температуре +20±5 °С.

СРОК ГОДНОСТИ:

24 месяца при соблюдении правил хранения.
Дата изготовления и номер партии указаны на упаковке.

ИНСТРУКЦИЯ 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.
- Рекомендуемая толщина слоя затирки — 1/2 ширины шва (но не более 12 мм).
- Затирка должна иметь адгезионный контакт только с боковыми кромками шва. Глубокие швы необходимо предварительно заполнить уплотнительным пенополиэтиленовым шнуром.
- Допустимая ширина шва: до 6 мм без шнура и до 20 мм — со шнуром.
- Разгладить герметик в шве шпателем, смоченным мыльным раствором. Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- Инструменты и запачканные поверхности очистить до отверждения герметика при помощи растворителя (ацетон, уайт-спирит).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО 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/средства защиты глаз/лица. Вредно для водных организмов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ.

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

МАРКИРОВКА И СТАНДАРТЫ:

ТУ 20.30.22-001-01324561-2019

УПАКОВКА:

Туба 310 мл, 6 шт. в гофрокоробе.
На паллете: 282 гофрокороба, 1692 картриджа.

