

# ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ BUILDPRO

**SMS 130 ПРОЗРАЧНЫЙ**  
**SMS 131 БЕЛЫЙ**  
**SMS 132 ЧЁРНЫЙ**



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АПРЕЛЬ 2023

Стр. 1/1

Высококачественный силиконовый герметик KUDO с нейтральной системой отверждения применяется при общих бытовых, ремонтных и строительных работах. Защищает от проникновения воздуха и влаги; для герметизации оконных рам, дверных коробок, кабельных каналов; герметизации стыков при монтаже сантехнического оборудования, систем кондиционирования воздуха. Для внутренних и внешних работ.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** уплотнение соединений и защита непористых поверхностей от проникновения воздуха и влаги; герметизация оконных рам, дверных коробок, кабельных каналов, стыков при монтаже сантехнического оборудования, систем кондиционирования воздуха.

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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отличная адгезия к эмалированным поверхностям, стеклу, цветным металлам, бетону, дереву, поливинилхлориду, фарфору и другим строительным материалам.
- Химически нейтрален, не вызывает коррозию бетона, природного камня и металлов.
- Быстро покрывается поверхностной плёнкой.
- Устойчив к воздействию большинства чистящих и моющих средств.
- Стоек к ультрафиолетовому излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам и практически любым агрессивным средам.
- Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву.
- Высокоэластичный.
- На 20-22 погонных метров при диаметре валика 4 мм.

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Внешний вид герметика	Однородная вязкая масса без сгустков и неоднородностей	
2	Цвет	SMS 130 - бесцветный, SMS 131 - белый, SMS 132 - чёрный	Визуально
3	Плотность неотвержденного герметика кг/м³	950-970	ГОСТ 15139-69
4	Время образования поверхностной плёнки (при 23 °С и 50% отн.влажности), мин	15-30	
5	Сопротивление к стеканию, мм	Не более 1	ГОСТ 25945*
6	Начальная скорость отверждения, мм/сутки	2-4	
7	Максимальное напряжение при растяжении, Н/мм²	Не менее 1	ISO 37
8	Относительное удлинение при разрыве, %	400-600	ISO 37
9	Твердость, ед. ШОР А	10-15	ГОСТ 263-75

\* по ГОСТ 25945 со следующими дополнениями:

- размеры лотка для испытаний должны составлять ((160 x 20 x 10) ± 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

**СОСТАВ:** силиконовый полимер, пластификатор, наполнитель, пигменты, вулканизирующие агенты, активатор адгезии и другие функциональные добавки.

**СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ:** 24 месяца при соблюдении правил хранения. 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. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре не выше +25 °С.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +40 °С, температура герметика должна составлять +20 °С ... +25 °С.
- Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резью, 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. Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- Инструменты и запачканные поверхности очистить до отверждения герметика при помощи растворителя (ацетон, уайт-спирит).
- Затвердевший герметик удалить механическим способом.
- Время образования поверхностной плёнки — 15-30 минут, скорость отверждения герметика — 3 мм в сутки (при температуре +23 °С и относительной влажности 50%).
- Температура эксплуатации от -40 °С до +120 °С.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:** прямой контакт с не засохшим 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. Вредно для водных организмов.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ:** утилизировать содержимое и тару 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:** картридж 310 мл, 12 шт. в гофрокоробе. На паллете: 1872 шт.



**SMS 130**

прозрачный

EAN: 4606445043556

ITF: 14606445043553

**SMS 131**

белый

EAN: 4606445043587

ITF: 14606445043584

**SMS 132**

чёрный

EAN: 4606445048650

ITF: 14606445048657

