

# ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ KUDO PROFF

## KSP-130



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ЯНВАРЬ 2021.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Высококачественный силиконовый герметик KUDO с нейтральной системой отверждения применяется при общих бытовых, ремонтных и строительных работах: 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.

### 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.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40 °C до +120 °C.
- Высокоэластичный.
- На 16-18 погонных метров при диаметре валика 4 мм.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до +40 °C, температура герметика должна составлять +20 °C ... +25 °C.
- Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется защитить поверхность малярной лентой.
- Для нанесения использовать строительный пистолет для герметиков в файл-пакетах.
- Поместить файл-пакет в пистолет, срезать конец плёнки, надеть нос, закрыть пистолет, при необходимости, срезать носик под углом 45°, чтобы образовалась достаточное отверстие для дозирования.
- Нанести герметик в шов.
- Разгладить герметик в шве влажным шпатель. Хорошим вспомогательным средством является мыльный раствор.
- Удалить малярную ленту сразу после разглаживания.
- Для очистки инструмента и загрязнённых поверхностей использовать растворитель (уайт-спирит, бутилацетат).
- Затвердевший герметик удалить механическим путем.
- Время образования поверхностной плёнки — 10-20 минут, скорость отверждения герметика — 3 мм в сутки (при температуре +23 °C и относительной влажности 50%).
- Температура эксплуатации от -50 °C до +120 °C.

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

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ:

18 месяцев при соблюдении правил хранения. Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 °C до +25 °C в сухом месте. При транспортировке допускается до 5 циклов замораживания-размораживания (цикл — не более 1 суток) при температуре до -18 °C общей продолжительностью не более 30 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре не выше +25 °C.

### УПАКОВКА:

Файл-пакет (колбаса) 600 мл, 12 штук в гофрокоробе. На паллете: 44 гофрокороба, 528 файл-пакетов.

### СОСТАВ:

Силиконовый полимер, пластификатор, вулканизирующий агент, наполнители, пигменты, активаторы адгезии, функциональные добавки

### УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ 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:

TU 20.30.22-001-01324561-2019

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Масса брутто файл-пакета, г	597	-
2	Объём нетто файл-пакета, мл	600±5	-
3	Внешний вид герметика	Однородная вязкая масса без сгустков и неоднородностей	
4	Цвет	бесцветный	визуально
5	Плотность неотверждённого герметика: кг/м³	950-970	ГОСТ 15139-69
6	Время образования поверхностной плёнки (при 23 °C и 50% отн. влажности), мин	10-20	
7	Сопротивление стеканию, мм	не более 1	ГОСТ 25945*
8	Начальная скорость отверждения, мм/сутки	2,0-4,0	
9	Максимальное напряжение при растяжении, Н/мм²	Не менее 1,0	ISO 37
10	Относительное удлинение при разрыве, %	400-600	ISO 37
11	Твёрдость, ед. Шора 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) °C;



KST-130 прозрачный  
EAN: 4606445042375  
ITF: 14606445042372

Произведено ООО «РусГЛ».  
142455, Россия, МО, Ногинский р-н, г. Электроугли, Банный пер., д. 9.  
Тел.: +7 (495) 737-38-42.  
kudo-bond.ru  
Служба технической поддержки: info@kudo-bond.ru

