

# ГЕРМЕТИК KUDO PROFF АКРИЛОВЫЙ ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ШОВНЫЙ ВНУТРЕННИЙ

## SMS 311, SMP 311, SMK 311



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АПРЕЛЬ 2023.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Высококачественный акриловый паропроницаемый герметик предназначен для устройства внутренне-го слоя монтажного шва в местах примыкания оконных блоков (включая балконные), дверных блоков и входных групп, витражных конструкций к проемам стен отапливаемых зданий гражданского и про-мышленного строительства.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для герметизации внутреннего слоя монтажного шва оконных, балконных и витражных конструкций, а также для работ по герметизации зазоров между стенами, потолками, плитусами, подоконниками, деревянными и металлическими оконными рамами, бетоном и кирпичной кладкой. Прекрасно подходит для устранения и маскировки дефектов: швов, трещин, щелей, пустот в деревянных, кирпичных и бетонных стенах. Для внутренних работ. Не подходит для непрерывного погружения в воду. Не применять во время дождя, снега и при высокой (>70%) влажности.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отличная адгезия к бетону, кирпичу, камню, гипсокартону, дереву, ПВХ и другим строительным ма-териалам.
- Не содержит растворителей.
- Химически нейтрален, не вызывает коррозии металлов.
- Не имеет запаха.
- Легко наносится и очищается.
- После полного высыхания можно окрашивать водными и синтетическими красками (при использова-нии красок на растворителе провести испытательный тест).
- Расход 150 г/п.м. для шва сечением 20 мм на 5 мм.
- Стоек к плесени и грибку.
- Устойчив к УФ-излучению.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +25 °С. Рекомендуемая температура герметика +20...+25 °С. Допускается нанесение герметика при температуре до -20 °С.
- Герметик полностью готов к применению. Недопустимо разбавление герметика водой — это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потере тиксотропности, возможному растрескиванию и т.д.). В перерывах в работе необходимо обеспечить герметичность тары.
- Поверхность, на которую наносится герметик, очистить от грязи, пыли, незакрепленных частиц остат-ков цементного раствора, остатков ранее примененных герметизирующих материалов и т.п. Поверх-ность обезжирить. При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея. Возможно нанесение герметика, как на сухую, так и на влажную поверхность. Недопустимо наличие капель влаги.
- Герметик наносится и разглаживается шпателем. При нанесении герметика лицевые кромки конструк-ций рекомендуется защищать малярной лентой с целью предотвращения их загрязнения. Удалить ма-лярную ленту сразу после выравнивания. Толщина слоя нанесения герметика должна составлять от 4,5 до 5 мм, ширина полосы контакта герметика с поверхностями проемов и коробок блоков должна быть не менее 3 мм на каждую сторону.
- Для очистки инструмента использовать воду, при необходимости, с добавлением чистящих средств.
- Излишки незатвердевшего герметика удалить при помощи влажной ткани.
- Затвердевший герметик удалить механическим путем.
- Температурный диапазон эксплуатации от -30 °С до +70 °С.

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ:

Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 °С до +35 °С в сухом месте. При транспортировке допускается до 7 циклов замораживания-размораживания (цикл — не бо-лее 1 суток) при температуре до -20 °С, или однократное замораживание до -20 °С, но сроком не более 7 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре +20...+25 °С. Срок годности 24 месяцев при соблюдении правил хранения.

### УПАКОВКА:

SMS 311: ведро 5,7 л. На паллете: 72 шт.  
SMP 311: файл-пакет 600 мл. В коробке: 12 шт.  
SMK 311: картридж 310мл. В коробке: 12 шт.

### СОСТАВ:

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

### 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 во-дой 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.

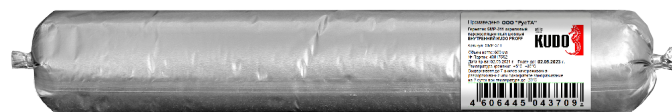
### МАРКИРОВКА И СТАНДАРТЫ:

TU 20.30.22-001-01324561-2019



SMS 311                    белый  
EAN13: 4606445042191

SMK 311                    белый  
EAN13: 4606445048537



SMP 311                    белый  
EAN13: 4606445043709  
ITF14: 14606445043706

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Масса нетто, кг	7,0±0,1	-
2	Масса брутто ведра, кг	7,2±0,1	-
3	Внешний вид герметика	Однородная масса без сгустков и неоднородностей	Визуально
4	Плотность жидкого герметика, г/см³	1,56 - 1,62	ГОСТ 15139-69
5	Содержание нелетучих веществ, % масс	75 - 79	ГОСТ 31939-2012
6	Время образования поверхностной пленки (при 23 °С и 50% отн. вл.), мин, не более	40	п.4.4 ТУ 20.30.22-001-01324561-2019
7	Сопротивление стеканию, мм, не более	1	ГОСТ 25945-98*
8	Сопротивление паропроницанию, м²·ч·Па/мг, не менее	2,0	ГОСТ 25898-2012
9	Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее	0,1	ГОСТ 21751-76
10	Максимальное растяжение, %, не менее	200	ГОСТ 21751-76
11	Прочность сцепления с материалами стеновых проемов и оконных конструкций (алюминий, ПВХ, дерево, бетон), МПа, не менее	0,1	ГОСТ 26589-94
12	Твердость, ед. Шора А	15 - 23	ГОСТ 263-75

\* - по ГОСТ 25945-98 со следующими дополнениями:

- размеры лотка для испытаний должны составлять ((160 x 50 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

Произведено ООО «РусГЛ».  
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

