

ГЕРМЕТИК KUDO PROFF АКРИЛОВЫЙ ПАРПРОНИЦАЕМЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО СЛОЯ МОНТАЖНОГО ШВА

SMS-351



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ФЕВРАЛЬ 2021.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Высококачественный акриловый парпроницаемый герметик предназначен для устройства наружного слоя монтажного шва в местах примыкания оконных блоков (включая балконные), дверных блоков и входных групп, витражных конструкций к проемам стен отапливаемых зданий гражданского и промышленного строительства с допустимой деформацией монтажного шва не более 15%.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для герметизации наружного слоя монтажного шва оконных, балконных и витражных конструкций, а также для работ по герметизации зазоров между стенами, потолками, плинтусами, 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 наружных 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, дереву, ПВХ и другим строительным материалам.
- Высокая эластичность и деформационная устойчивость.
- Не содержит растворителей.
- Химически нейтрален, не имеет запаха.
- Легко наносится и очищается.
- Расход 140 г/п.м. для шва сечением 20 мм на 5 мм.
- Стоек к плесени и грибку.
- Устойчивость к УФ-излучению.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С. Рекомендуемая температура герметика +20 °С...+25 °С. Допускается нанесение герметика при температуре до -20 °С
- Герметик полностью готов к применению. Недопустимо разбавление герметика водой. Это может привести к стеканию герметика, потере адгезии и растрескиванию. Поверхности монтажной пены и бетонные панели в месте устройства стыков не должны иметь дефектов – трещин, раковин, сколов. Дефекты размером более 6 мм должны быть устранены. Герметик наносить не ранее чем через 24 часа после нанесения монтажной пены.
- Поверхность, на которую наносится герметик, очистить от грязи, пыли, незакрепленных частиц остатков цементного раствора, остатков ранее примененных герметизирующих материалов и т. п. Поверхности, примыкающие к монтажной пене, 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 конструкций рекомендуется защищать малярной лентой с целью предотвращения их загрязнения. Удалить малярную 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. При наличии перерывов в работе необходимо обеспечить герметичность тары.
- 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 более 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 °С...+25 °С. Срок годности 12 месяцев при соблюдении правил хранения.

УПАКОВКА:

Ведро 5,7 л. На паллете: 72 шт.

СОСТАВ:

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

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ:

Прямой контакт с незастывшим 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.



SMS-351 белый
EAN: 4606445042221

МАРКИРОВКА И СТАНДАРТЫ:

ТУ 20.30.22-001-01324561-2019

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	1,52 – 1,59	ГОСТ 15139-69
5	Содержание нелетучих веществ % масс	73 – 78	ГОСТ 31939-2012
6	Время образования поверхностной пленки (при 23 °С и 50% отн. вл.), ч	0,5 – 1	п.4.4 ТУ 20.30.22-001-01324561-2019
7	Сопrotивление стеканию, мм, не более	1	ГОСТ 25945-98*
8	Сопrotивление паропроонианию м²·ч·Па·мм: не более	0,25	ГОСТ 25898-2012
9	Водонепроницаемость при 300 Па, ч, не менее	1	ГОСТ 2678-94
10	Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее	0,1	ГОСТ 21751-76
11	Относительное удлинение в момент разрыва на образцах-полосках, %, не менее	250	ГОСТ 21751-76
12	Твердость, ед. Shore A	27 – 35	ГОСТ 263-75
13	Прочность сцепления с материалами стеновых проемов и оконных конструкций (алюминий, ПВХ, дерево, бетон), МПа, не менее	0,1	ГОСТ 26589-94
14	Допустимая деформация, %, не менее	15	ГОСТ 30971-2012

* – 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;

