

ГЕРМЕТИК ШОВНЫЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО ДОМОСТРОЕНИЯ KUDO PROFF НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ



KSP-360, KSP-361, KSP-362, KSP-363, KSP-364, KSP-365, KSP-366, KSP-367, KSP-368, KSP-369

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АВГУСТ 2024.

Высококачественный акриловый шовный герметик KUDO специально разработан для герметизации деформационных швов в строительных конструкциях деревянного домостроения, надежно защищает стыки и швы от проникновения влаги и холода.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Идеально подходит для герметизации деформационных швов в строительных конструкциях деревянного домостроения, межбренных и межвенцовых стыков сруба (внутри и снаружи помещения), трещин в бревнах, торцевого спила бревен, обходов окон и дверей, примыканий деревянных конструкций к фундаменту и кровельным элементам, а также стыков между брусом, деревянными панелями и т.п. в конструкциях домов. Герметик обладает прекрасной адгезией к дереву, кирпичу, бетону, штукатурке, ПВХ. Предназначен для внутренних и наружных работ. Не рекомендуется использовать в ванных комнатах и душевых кабинках.

Не подходит для непрерывного погружения в воду. Не применять во время дождя, снега и при высокой (>70%) влажности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

• Высокая эластичность. • Устойчив к УФ-излучению. • Устойчив к плесени и грибку. • Не содержит растворителей. • Химически нейтрален, не вызывает коррозии металлов. • Не имеет запаха. • Легко наносится и очищается. • После полного высыхания можно окрашивать.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С. Рекомендуемая температура герметика +20 °С...+25 °С.
- Герметик полностью готов к применению. Недопустимо разбавление герметика водой — это может привести к изменению свойств (снижение адгезии, потере тиксотропности, возможному растрескиванию и т.д.).
- При наличии перерывов в работе необходимо обеспечить герметичность тары.
- Поверхность, на которую наносится герметик, очистить от грязи, пыли, незакрепленных частиц, остатков ранее примененных герметизирующих материалов и т.п. Поверхность обезжирить. Недопустимо наличие капель влаги на поверхности.
- Для аккуратной работы использовать маскирующую ленту и удалить её сразу после нанесения герметика.
- Рекомендуемая толщина слоя герметика в шве — 4,5–5 мм.
- Для швов шириной более 7 мм для избежания трехсторонней адгезии необходимо уложить в шов жгут из вспененного пенополиэтилена с закрытыми порами. Диаметр жгута должен обеспечить глубину заполнения шва не менее 1/3 от ширины.
- Ширина полосы контакта герметика с боковыми поверхностями шва должна быть не менее 3 мм на каждую сторону.
- Файл-пакеты. Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Подготовка пистолета: отвести шток пистолета наружу до упора, открутить гайку и носик, поместить файл-пакет в корпус шприца. Аккуратно отрезать оставшийся снаружи хвостик упаковки, закрыть пистолет, закрепив носик и гайку в нужном положении: обрезанный хвостик упаковки должен входить в носик.
- Для получения необходимого для дозирования отверстия срезать кончик носика под углом 45°.
- Герметик наносить сплошным валиком, без образования разрывов, наплывов или пустот.
- Разгладить полученный шов шпателем.
- 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: 24 месяца при соблюдении правил хранения. Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С в сухом месте. Не замораживать!

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

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 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.

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	Внешний вид герметика	Тиксотропная однородная масса без посторонних включений, непро-мешанных частиц и пузырей воздуха	ГОСТ Р 59523-2021 по п.9.2 (трафарет 2 мм)
2	Внешний вид покрытия после высыхания	Однородная поверхность, без пор, морщин и воздушных полостей	Визуально
3	Цвет	Соответствие эталонному образцу	Визуально
4	Плотность жидкого герметика, г/см³	1,33 – 1,37	ГОСТ 15139-69
5	Содержание нелетучих веществ, % масс.	68 – 73	ГОСТ 31939-2012
6	Стойкость к стеканию при T=(50±2)°C, мм, не более	1	ГОСТ Р 59523-2021 по п.9.6
7	Время образования поверхностной пленки, мин, не более	30	ГОСТ Р 59523-2021 по п.9.4
8	Объемная усадка, %, не более	25	ГОСТ Р 59523-2021 по п.9.9
9	Упругое восстановление после растяжения на 60%, %, не менее	60	EN ISO 7389
10	Модуль упругости при растяжении на 100% и при T=(23±2)°C, Мпа, не менее	0,2	EN ISO 8339



Файл-пакет 600 мл,
12 шт. в гофрокоробе

KSP-360 серо-бежевый EAN: 4606445055559 ITF: 14606445055556
KSP-361 белый EAN: 4606445055573 ITF: 14606445055570
KSP-362 серый EAN: 4606445055580 ITF: 14606445055587
KSP-363 дуб EAN: 4606445055597 ITF: 14606445055594
KSP-364 бук EAN: 4606445055603 ITF: 14606445055600

KSP-365 сосна EAN: 4606445055610 ITF: 14606445055617
KSP-366 светлая сосна EAN: 4606445055627 ITF: 14606445055624
KSP-367 медовая сосна EAN: 4606445055634 ITF: 14606445055631
KSP-368 темный орех EAN: 4606445055641 ITF: 14606445055648
KSP-369 красное дерево EAN: 4606445055689 ITF: 14606445055686

По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено ООО «РусТА».
Россия, 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222.
Тел.: +7 (495) 737-38-42.
kudo-bond.ru
Служба технической поддержки: info@kudo-bond.ru

