

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ДЛЯ ДЕРЕВА И ПАРКЕТА

KSK-311, KSK-313, KSK-314, KSK-315, KSK-316, KSK-317, KSK-312

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. СЕНТЯБРЬ 2019.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный однокомпонентный акриловый пластиэластичный герметик предназначен для герметизации и затирки стыков при укладке паркета, ламината и пробковых покрытий, заполнения щелей при монтаже плинтусов, наличников, деревянных оконных рам и подоконников. Применяется для уплотнения соединительных швов при отделке вагонкой и монтаже перегородок. Прекрасно подходит для устранения и маскировки дефектов на любой деревянной поверхности, где подвижность соединения не превышает 15%. Для внутренних работ.

Обладает прекрасной адгезией к дереву, пробке, бетону, кирпичу, камню, гипсокартону. Паропроницаемый, стоек к плесени и грибку, не меняет цвет с течением времени. Не трескается и не крошится, отлично подходит для швов с деформацией. Химически нейтральный. Не содержит растворителей, отверждается за счёт испарения воды. Без запаха. Легко наносится и очищается, не оставляет пятен на дереве и торцах ламината. После полного отверждения можно шлифовать, окрашивать водными и синтетическими красками.

СВОЙСТВА.

- Подходит для работы с любыми деревянными материалами.
- Отличная адгезия к бетону, кирпичу, камню, гипсокартону, дереву, ПВХ и другим строительным материалам.
- Химически нейтральный, не вызывает коррозии.
- Высокая эластичность и деформационная подвижность.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -60 °C до +50 °C.
- На 20-22 погонных метра по диаметру валика 4 мм.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до 35 °C, температура герметика должна составлять +20...25 °C.
- Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить 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.
- Для очистки инструмента использовать воду, при необходимости — с добавлением чистящих средств.
- Затвердевший герметик удалить механическим способом.
- Время высыхания слоя герметика толщиной 3 мм — 48 часов (при температуре +23 °C и относительной влажности 50%).
- Для окраски герметика рекомендуется использовать краски и лаки, эластичность пленки которых сопоставима с эластичностью герметика. При окрашивании цветного герметика лаками необходимо учитывать, что при этом цвет герметика изменится, станет более насыщенным.

Не использовать для швов, постоянно находящихся под водой. Не применять при температуре окружающей среды ниже +5 °C и в условиях высокой влажности (>70%).

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

24 месяца при соблюдении правил хранения. Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 °C до +35 °C в сухом месте. При транспортировке допускается до 7 циклов замораживания (цикл — не более 1 суток) при температуре до -18 °C, или однократное замораживание до -18 °C, но сроком не более 7 дней. Размораживать без дополнительного нагрева при температуре +20±5 °C.

УПАКОВКА.

Туба 310 мл, 6 шт. в гофрокоробе.

СОСТАВ.

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

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.

Прямой контакт с незасохшим 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ.

Утилизировать содержимое и тару в соответствии с местными, региональными, национальными, международными предписаниями. Не допускать попадания в окружающую среду.



МАХАГОН

| | |
|---------|----------------|
| KSK-317 | KUSACR280PQ-7 |
| EAN: | 4606445040548 |
| ITF: | 14606445040545 |

БЕЛЫЙ



KSK-311 KUSACR280PQ-1
EAN: 4606445040494
ITF: 14606445040491

СЕРЫЙ



KSK-312 KUSACR280PQ-2
EAN: 4606445041767
ITF: 14606445041764

ДУБ



KSK-313 KUSACR280PQ-3
EAN: 4606445040500
ITF: 14606445040507

БУК



KSK-314 KUSACR280PQ-4
EAN: 4606445040517
ITF: 14606445040514

СОСНА



KSK-315 KUSACR280PQ-5
EAN: 4606445040524
ITF: 14606445040521

ВЕНГЕ



KSK-316 KUSACR280PQ-6
EAN: 4606445040531
ITF: 14606445040538

Произведено по заказу и под контролем ООО «РустА».
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

