



ПРОБКОВЫЙ ГЕРМЕТИК «ЖИДКАЯ ПРОБКА»

Однокомпонентный, пробковый акриловый герметик, отверждающийся вследствие испарения воды из массы. Может быть использован как шпатлевка для древесины.

ПРИМЕНЕНИЕ

- шумо -тепло-гидроизоляция швов
- для заполнения компенсационных швов при укладке паркета, ламината
- для устройства стыка между различными напольными покрытиями (вместо порошка)
- для заполнения швов при монтаже окон, дверных проемов, плинтусов, подоконников
- в технологии «теплый шов»
- для заполнения швов в каркасном, SIP и деревянном домостроении
- для БАНЬ и САУН
- для снижения уровня вибрации в соединениях (вибродемпфирующая прокладка)

СВОЙСТВА

- высокий теплоизоляционный эффект
- гидроизоляция
- звукоизоляция (до 32 Дцб)
- высокая эластичность после отверждения
- декоративный шов
- удобно наносится, не растекается
- экологичен, без запаха нетоксичен, безопасен
- термостойкость шва (выдерживает температуру до +150⁰)
- водостойкий – подходит для влажных помещений
- высокая сила склеивания
- легко может быть окрашен, отшлифован после отверждения
- доступен во многих цветах древесины
- возможно нанесение нескольких слоев после отверждения

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения [°C]	+0 - +25
Температура основания [°C]	+5 - + 25
Температура упаковки [°C]	+5 - +25

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением ознакомится с инструкцией безопасности, которая находится в Паспорте Безопасности Продукта.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Клееные поверхности должны быть чистыми и сухими (без льда), очищенными от пыли, ржавчины, отслоенных кусочков старого герметика, без жира, масла, краски и

других загрязнений, снижающих адгезию герметика.

- Для того, чтобы избежать загрязнения вокруг шва и удержать ровную линию шва, следует использовать малярную ленту, которую необходимо удалить сразу же после завершения формирования шва.
- Герметик не требует использования подложки на большинстве оснований.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

- Перед тем, как начать нанесение, продукт следует хранить при комнатной температуре вдали от обогревательных приборов при температуре от +5 до +24

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед применением обрезать верх картриджа, оставив резьбу для вкручивания выходного носика. Выходной носик обрезать под острым углом 45 градусов на ширину шва, навинтить колпачок.
- Вставить картридж в монтажный пистолет.
- Перед применением следует обрезать вверх фольги. Выходной носик обрезать под острым углом 45 градусов на ширину шва.
- Равномерно заполните шов материалом, утрамбовать и разгладить шпателем или кельмой.

РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- До отверждения промыть инструмент водой или мыльным раствором.
- После отверждения герметик можно удалить с рук водой с мылом, а с инструментов - механически.
- В случае проведения работ снаружи свеженанесенный герметик следует защищать от дождя и прямого воздействия воды до полного высыхания.
- Удалить малярную ленту, прежде чем образуется пленка.
- Соединение оставить до полного отверждения.

ПРИМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- Герметик не рекомендуется использовать для соединений из натурального камня, таких как гранит, песчаник, мрамор и т.д.
- Герметик не рекомендуется использовать для соединений, находящихся постоянно под водой.
- Не подходит для склеивания аквариумов и террариумов.
- Герметик не подходит для использования при структурном остеклении.
- Герметик не может использоваться в контактах, как с пищевыми продуктами, так и в медицине. Продукт не был исследован и не поддавался тестом, допускающим его применение в медицине и фармацевтике.
- Перед покраской, рекомендуется проводить пробный тест.
- Не использовать для PP, PE - отсутствует адгезия.
- Герметик не следует использовать на чувствительных металлических поверхностях, напр. меди и ее сплавах, а также на посеребренных зеркалах.

ЦВЕТ

название	Номер по каталогу	наличие
Натуральный (светло-коричневый)	14	+
Белый	18	+
Серый	20	+
Сосна	42	+
Золотая сосна	41	+
Бук	39	+
Венге(грифельный)	22	+
Орех	07	+

Возможна колеровка на заводе в цвет по каталогу при заказе от 80 туб

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

№	Наименование параметра Неотвержденный - тестирован при 23 °С и 50% относительной влажности	Единица измерения	Значение
1	Основа	-	89% пробковый гранулят (фракция 0,3 мм), акриловые смолы, вода
2	Консистенция	-	стабильная высоковязкая паста
3	РН	-	7,8-8,5
4	Плотность	гр/см ³	0,35-0,40
5	Образование поверхностной пленки*	мин	15-30
6	Рабочее время	мин	
7	Растворимость в воде	-	Частичная
8	Водопоглощение	%	8-10
9	Механизм отверждения		
10	Скорость отверждения*	[мм/24ч]	0,5 - 1,0

*Значения могут меняться в зависимости от параметров окружающей среды(температура, влажность) и типа субъекта

№	Наименование параметра Отвержденный тестирован после 4 недель при 23 °С и 50% относительной влажности	Единица измерения	Значение
1	Водопоглощение	%	8-10
2	Максимальная деформация/ удлинение	%	33
3	Прочность на разрыв	Н/мм ²	7-8
4	Стойкость к УФ излучению	-	Хорошая
5	Адгезия к стали/бетону/дереву	Н/мм ²	3/5/7
6	Звукоизолирующие свойства по DIN 52210	Дб	27
7	Температура обрабатываемой поверхности	С ⁰	+5 до +80
8	Температура эксплуатации (термоустойчивость)	С ⁰	-80 до +150
9	Теплопроводность по DIN 52612	Вт/мК	0,034
10	Гарантийный срок хранения	месяц	12
11	Паропроницаемость		
12	Твердость по Шору А (iso 868)		

ПОВЕРХНОСТЬ

Адгезия

Оцинкованный лист	+
ОСП, OSB	+
Керамическая плитка	+
Сырая древесина (сосна)	+
Лакированная древесина	+
Твердые ПВХ (поливинилхлорид)	+
Гетерогенные напольные покрытия ПВХ	+
PS (полистирол)	+
PC (поликарбонат)	+
Кирпич	+
Бетон	+
Штукатурка/Сырая гипсокартонная плита	+

Корк	+
Вспененный PS (полистирол)	+

+ Хорошая адгезия

± Частичное адгезивное отслоение

Все данные основаны на лабораторных испытаниях в соответствии с внутренними стандартами производителя и сильно зависят от условий отверждения продукта (температуры упаковки, окружающей среды, основания, качества используемого оборудования и от квалификаций человека, применяющего продукт).

СТАНДАРТЫ / ДОПУСКИ / СЕРТИФИКАТЫ

Государственная регистрация продукта RU.77.01.34.008.E.002462.10.22

Сертификат соответствия РОСС RU. 32001.04 ИБФ1.ОСП 18.22973

ТУ 5768-002-65118563-2013

Продукт обладает Гигиеническим Аттестатом № 77.01.12.П.003063.09.22

Сертификат пожарной безопасности

ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Хранить до 12 месяцев в упаковке в сухом месте, защищая от морозов и перегревания, при температуре от +5 °С до +25 °С, вдали от обогревательных приборов.

Продукт можно транспортировать не ниже 0 °С

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Подробную информацию можно найти в Паспорте Безопасности Продукта от производителя.

Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на лучших наших знаниях, исследованиях, опыте и указаны с благими намерениями, в соответствии с правилами, действующими на нашем предприятии и у наших поставщиков. Предлагаемые способы действий считаются общепринятыми, однако каждый пользователь этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включительно с проверкой конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности предоставленных материалов для достижения намеренных им целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какие-либо потери, понесенные вследствие неправильного или ошибочного использования ее материалов.