

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Sila PRO Max Sealant, PARQUET, герметик для паркета

Однокомпонентный, пластоэластичный акриловый герметик, отверждающийся за счет испарения воды.

Предназначен для работы с любыми деревянными материалами.

Объем картриджа: 290 мл. Цвета: ясень, сосна, орех, махагон, дуб, венге, бук.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Заполнения швов вокруг деревянных рам, плинтусов, подоконников
- Ремонт скол и трещин на напольных и стеновых поверхностях
- Уплотнение и герметизация швов деревянного домостроения
- Герметизация паркета и ламината из древесины
- Герметизация пространства между ступенями на лестнице
- Заполнение щелей между паркетом, плинтусом и стеной

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эластичность после отверждения
- Можно окрашивать и шлифовать после отверждения
- Доступен во многих цветах древесины
- Без запаха, не токсичен и химически нейтрален
- Возможность нанесения нескольких слоев после отверждения
- Не оставляет пятен на дереве и краях ламината
- Не трескается и не крошится
- Стойкость к деформации 12,5%

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения [°C]	+5 - +40
Температура основания [°C]	+5 - +40
Температура упаковки [°C]	+5 - +25

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Очистите рабочие поверхности от пыли, ржавчины, жира, масла, краски и др. загрязнений. Обезжирьте поверхности при помощи ацетона или очистителя.
 2. Кромка швов, при необходимости, обклеивается клейкой лентой. Остатки растворителя удалите чистой сухой тряпкой.
 3. Обрежьте верх картриджа, выходной носик обрежьте под углом 45 градусов в соответствии с желаемым диаметром полосы нанесения. Вставьте картридж в пистолет для герметика.
 4. Равномерно заполняйте шов, выжимая герметик на внутренние стороны шва без воздушных включений.
- ВАЖНО!** Одна из поверхностей должна иметь пористое основание!
5. После нанесения разгладьте получившийся шов смоченным шпателем или расшивкой.
 6. Удалите защитную ленту



РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- До отверждения чистить водой или водой с мылом.
- После отверждения герметик следует удалить с рук водой с мылом, а с инструментов -механически.
- Свеженанесенный герметик следует защищать от дождя и прямого воздействия воды не меньше 6 часов.
- НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

ПРИМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- Герметик не следует использовать на битумных поверхностях, поверхностях на базе натурального каучука, хлоропреновых или на строительных материалах, которые могут выделять масла, пластификаторы или растворители.
- 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, потому что в нем могут произойти в физические изменения.
- 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, особенно в случае красок на основе растворителей.
- Не использовать для PP, PE - отсутствует адгезия.
- Герметик не следует использовать на чувствительных металлических поверхностях, напр. меди и ее сплавах, а также для монтажа зеркал.

Неотвержденный - тестирован при 23 ° C и 50% относительной влажности	Значение
Плотность (ISO 2811-1) [г/мл]	1,61 ± 0,01
Время образования пленки [мин.]	15 - 25
Рабочее время [мин.]	10 - 12
Скорость отверждения [мм/24ч]	0,5 - 1,0
Стекание с вертикальных поверхностей [+50°C] (ISO 7390) [мм]	0 - 3

Отвержденный- тестирован после 4 недель при 23 ° C и 50% относительной влажности	Значение
Модуль 100% удлинения (ISO 37) [МПа]	0,35 ± 0,05
Способность к движению (ISO 9047) [%]	12,5
Удлинение на разрыв (ISO 8339) [%]	125 ± 25
Удлинение на разрыв (ISO 37) [%]	725 ± 25
Эластичное восстановление (ISO 7389) [%]	30 ± 5
Твердость по Шору А (ISO 868)	42 ± 2
Термоустойчивость [°C]	-20 - +80



Поверхность	Адгезия
Оцинкованный лист	+/-
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 герметика (температуры упаковки, окружающей среды, основания, качества используемого оборудования и от квалификаций человека, применяющего продукт).

ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Хранить до 24 месяцев в упаковке в сухом месте, защищая от морозов и перегрева, при температуре от +5 °С до +25 °С. Продукт можно транспортировать не более 2х недель при температуре не ниже -5 °С, однако перед использованием следует выдержать продукт в течение 24 часов при 23 °С. Следует соблюдать осторожность в случае, когда продукт после оттаивания снова подвергаться воздействию отрицательных температур - выдерживает 3 циклы замораживания / оттаивания.

Производитель: Польша, Selena Industrial Technologies



+7(495)777-6-111



ООО «СТРОЙСИСТЕМА»
143960, Московская обл.,
ул. Транспортная, д. 11,
пом. 002



www.stroyst.ru
www.sila-pena.ru