

## Sila PRO Max Sealant PARQUET

### ОПИСАНИЕ

Sila PRO Max Sealant PARQUET- представляет собой однокомпонентный акриловый герметик. Предназначен для работы с любыми деревянными материалами. Цвет бук, дуб, орех, серый, сосна, ясень; объем картриджа 280 мл

### СВОЙСТВА

- Однокомпонентный
- Простое применение
- После отверждения образует прочный водоотталкивающий слой
- Устойчив к погодным условиям
- Остается эластичным в течение длительного времени после отверждения
- Водо-, ветро- и влагонепроницаемость на алюминиевых, деревянных и ПВХ рамах и окнах
- Можно окрашивать

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Пастоборазное вещество
Цвет	Бук, дуб, орех, серый, сосна, ясень
Плотность при 20 °С	1,62 ± 0,03 г/см <sup>3</sup>
Температура нанесения	+5...+35 °С
Время образования пленки при 23 °С и 50 % относительной влажности	15-60 мин.
Время полимеризации при 23 °С и 50 % относительной влажности	2 мм/24 час
Модуль упругости при 100 %	>0,4 МПа
Удлинение при разрыве	150%
Температура эксплуатации	-10...+80°С

### ПРИМЕНЕНИЕ

Sila PRO Max Sealant PARQUET применяется для:

- 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
- Сборка столярных изделий из дерева, ПВХ, железа и алюминия
- Швы в камне, дереве, бетоне, штукатурке, кирпиче и т.д.
- Герметизация оконных и дверных коробок к кирпичной кладке

Подготовка поверхности:

1. Очистите рабочие поверхности от пыли, ржавчины, жировых и прочих загрязнений.



+7(495)777-6-111



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



[www.stroyst.ru](http://www.stroyst.ru)  
[www.sila.su](http://www.sila.su)

2. Непористые поверхности очистите с помощью тряпки без ворса, смоченной растворителем. Остатки растворителя удалите чистой сухой тряпкой.
3. Нанесите герметик с помощью пистолета для герметиков или шпателя.
4. Незастывший герметик можно удалить водой, застывший - только механическим путём. Время полной полимеризации может увеличиваться при пониженной температуре, влажности воздуха или плохой проветриваемости помещения.

## ОГРАНИЧЕНИЯ В ПРИМЕНЕНИИ

Не используйте герметик Sila PRO Max Sealant PARQUET на материалах с утечками масла, таких как битумные основания, натуральный и синтетический каучук. Перед покраской, рекомендуется проводить пробный тест, особенно в случае красок на основе растворителей.

## УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца в оригинальных, герметично упакованных картриджах, при температуре в пределах от +5°C до +25°C. В холодную погоду перед использованием следует выдержать герметик при температуре +23°C. Беречь от замерзания, прямых солнечных лучей и температур выше 40°C.

## УПАКОВКА

280 мл картридж.

Свяжитесь с нами, если Вас интересует другая упаковка.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности. Необходима хорошая вентиляция рабочего пространства. Если неполимеризованный герметик попал в глаза или на слизистые оболочки, следует промыть поврежденную поверхность обильным количеством воды во избежание появления раздражения. Полимеризованный герметик не представляет угрозы для здоровья. Хранить вдали от детей.

Техническая спецификация содержит данные, основанные на нашем опыте и компания не несет ответственности за ошибки произошедшие в результате технологических изменений или исследований прошедших между сроком издания данного документа и выпуска продукции.

Перед использованием, покупатель должен провести все необходимые тесты, чтобы удостовериться в соответствии продукта особенностям использования. Все покупатели могут связаться с продавцом или производителем для получения дополнительной технической информации по использованию, если они в этом нуждаются.

Наши гарантийные обязательства действуют на все продукты при их правильном хранении, использовании и поддерживаются в соглашениях о продаже.

Техническая информация в данном описании не является полной и может быть получена по запросу.



+7(495)777-6-111



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



[www.stroyst.ru](http://www.stroyst.ru)  
[www.sila.su](http://www.sila.su)