

## Sila PRO Max Sealant All weather

### ОПИСАНИЕ

Sila PRO Max Sealant All weather - однокомпонентный каучуковый, пластоэластичный герметик с широкой сферой применения, отверждающийся вследствие испарения растворителя. Образует эластичный водонепроницаемый шов даже на влажной поверхности. Цвет бесцветный, коричневый, кирпичный, серый, черный; объем картриджа 290 мл

### СВОЙСТВА

- для бытового и профессионального применения
- хорошая адгезия к широкому спектру строительных материалов
- совместим с битумными материалами
- отличная стойкость к плесени и грибку
- хорошая адгезия к влажным поверхностям
- можно окрашивать
- удобен в работе

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Пастобразное вещество
Цвет	Бесцветный, коричневый, кирпичный, серый, черный
Плотность при 20 °С	0,93 ± 0,01 г/см <sup>3</sup>
Температура нанесения	+5...+40 °С
Время образования пленки при 23 °С и 50 % относительной влажности	3-15 мин.
Время полимеризации при 23 °С и 50 % относительной влажности	1-2 мм/24 час
Конечная твердость по Шору	16±3 А
Модуль упругости при 100 %	>0,22 МПа
Удлинение при разрыве	450%
Температура эксплуатации	-20...+90°С

### ПРИМЕНЕНИЕ

Sila PRO Max Sealant All weather применяется для ремонта небольших протечек, заполнения трещин в крышах и водостоках; склеивания кровельных материалов, подложки, мембран и рубероида; герметизации швов и стыков кровли из оцинкованного, титанового металлического листа, клинкерной черепицы, битумированной бумаги и др.; герметизации фланцев мансардных окон, отливов, коньков крыш, дымоходов, водосточных систем.

Подготовка поверхности:

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



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. Рекомендованная толщина склеивания должна быть на уровне 1 мм.
5. 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

Sila PRO Max Sealant All weather не рекомендуется использовать для соединений из натурального камня, таких как гранит, песчаник, мрамор и т.д.

Sila PRO Max Sealant All weather не подходит для использования при структурном остеклении..

Sila PRO Max Sealant All weather 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.

Sila PRO Max Sealant All weather не рекомендован для использования для PP, PE - отсутствует адгезия.

Sila PRO Max Sealant All weather не следует использовать на чувствительных металлических поверхностях, напр. меди и ее сплавах, а также на посеребрении зеркал.

Sila PRO Max Sealant All weather не следует использовать до полистирола, в том числе пенополистирола - может повредить поверхности.

В случае поверхностей, чувствительных к воздействию растворителей, рекомендуется проводить испытания в незаметном месте.

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 +0 до +25°C. В холодную погоду перед использованием следует выдержать герметик при температуре +23°C.

Продукт можно транспортировать не более чем 4 недели при температуре не ниже -30°C, однако перед использованием следует выдержать продукт в течение 24 часов при 23°C. Следует соблюдать осторожность в случае когда продукт после оттаивания будет снова подвергаться воздействию отрицательных температур - выдерживает 5 циклов замораживания / оттаивания.

## УПАКОВКА

290 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.



+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)

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)