

Sila PRO Max Sealant Bitum

ОПИСАНИЕ

Sila PRO Max Sealant Bitum - однокомпонентный герметик на битумной основе, отверждающийся за счет испарения растворителя. Обеспечивает долговечную и надежную герметизацию. Специализированный высококачественный битумный пластичный герметик для наружных работ, защиты стыков от атмосферных воздействий и уплотнения вокруг труб, приклеивания черепицы, проведения аварийных ремонтов крыш, водостоков, дымоходов.

Цвет черный; объем картриджа 280 мл.

СВОЙСТВА

- хорошая атмосферостойкость
- не провисает
- водостойкий
- долговечный
- отличные адгезионные свойства к большинству строительных материалов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Пастобразное вещество
Цвет	Черный
Плотность при 20 °С	0,95 ± 0,03 г/см ³
Температура нанесения	+5...+40 °С
Время образования пленки при 23 °С и 50 % относительной влажности	40-50 мин.
Время полимеризации при 23 °С и 50 % относительной влажности	1 мм/24 час
Температура эксплуатации	-20...+80°С

ПРИМЕНЕНИЕ

Sila PRO Max Sealant Bitum применяется для устройства герметизации и гидроизоляции кровли из всех типов кровельных материалов.

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. На впитывающих и песочных поверхностях необходимо использовать грунт.
 4. Нанесите герметик с помощью пистолета для герметиков или шпателя.
 5. Незастывший герметик можно удалить водой, застывший - только механическим путём.
- Время полной полимеризации может увеличиваться при пониженной температуре, влажности воздуха или плохой проветриваемости помещения.



УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца в оригинальных, герметично упакованных картриджах, при температуре в пределах от -5 до +30°C. В холодную погоду перед использованием следует выдержать герметик при температуре +15°C.

УПАКОВКА

280 мл картридж.

Свяжитесь с нами, если Вас интересует другая упаковка.

БЕЗОПАСНОСТЬ

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
www.sila.su