

Sila PRO Max Sealant, 1500 герметик для печей

ОПИСАНИЕ

Sila PRO Max Sealant, 1500 - однокомпонентный силикатный герметик, специально разработан для герметизации и сборки печей, духовых шкафов, барбекю и обогревателей. Отверждается за счёт испарения воды. После полного высыхания, образует прочный огнеупорный шов, способный выдержать температуру до +1200°C и кратковременно (до 30 минут) до +1500°C. После полного высыхания герметика следует постепенно оказывать температурное давление, т.к. в самом шве могут оказаться включения воды до полного испарения. Цвет черный, объем картриджа 280 мл

СВОЙСТВА

- Быстро отвердевает
- Слабый запах
- Не содержит растворителей
- Не растрескивается

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Пастоборазное вещество
Цвет	Черный
Плотность при 20 °С	1,8 ± 0,05 г/см ³
Температура нанесения	+5...+40 °С
Время образования пленки при 23 °С и 50 % относительной влажности	10-30 мин.
Время полимеризации при 23 °С и 50 % относительной влажности	2-3 мм/24 час
Температура эксплуатации	-30...+1500°C

ПРИМЕНЕНИЕ

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.
7. После нанесения и высыхания, а также для использования в соответствии с назначением, мы рекомендуем нагревать продукт при 200°C в течение короткого периода времени.
8. Не наносите на горячие поверхности! Быстрое испарение материала приведет к образованию пузырьков в изделиях и образованию пустот, влияющих на эксплуатационные характеристики изделия. Предпочтительнее использовать на теплых поверхностях. Время полной полимеризации может увеличиваться при пониженной температуре, влажности воздуха или плохой проветриваемости помещения.



УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

18 месяцев в оригинальных, герметично упакованных картриджах, при температуре в пределах от +5 до +25°C. В холодную погоду перед использованием следует выдержать герметик при температуре +20°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