

Sila PRO Max Sealant Neutral Silicone

ОПИСАНИЕ

Sila PRO Max Sealant Neutral Silicone - высококачественный однокомпонентный нейтральный силиконовый герметик для бытового и профессионального использования. Отверждение происходит при комнатной температуре под действием атмосферной влаги с формированием неизменно эластичной силиконового шва. Цвет бесцветный, белый, черный; объем картриджа 280 мл / 600мл

СВОЙСТВА

- длительный срок службы
- отличная адгезия без применения праймера к большинству материалов
- не вызывает коррозию металлов и натуральных камней
- подходит для таких материалов, как бетон, цемент, строительный раствор
- без запаха
- не провисает
- хорошая устойчивость к погодным условиям - при низких (+5°C) и высоких (+40°C) температурах
- низкая усадка при полимеризации
- эластичен при низких (-50°C) и высоких (+150°C) температурах
- хорошая атмосферостойкость
- может применяться при монтаже зеркал

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Пастоборазное вещество
Цвет	Бесцветный, белый, черный
Плотность при 20 °С	1,03 ± 0,03 г/см ³
Температура нанесения	+5...+40 °С
Время образования пленки при 23 °С и 50 % относительной влажности	15 мин.
Время полимеризации при 23 °С и 50 % относительной влажности	2-3 мм/24 час
Конечная твердость по Шору	20 А
Модуль упругости при 100 %	>0,3 МПа
Удлинение при разрыве	> 300 %
Температура эксплуатации	-50...+150°C
Дополнительная информация	Напряжение при разрыве (ISO 37) : Ок. 1.2 МПа

ПРИМЕНЕНИЕ

Sila PRO Max Sealant Neutral Silicone - готовый к использованию силиконовый герметик. Sila PRO Max Sealant Neutral Silicone показывает отличную адгезию к большинству поверхностей, встречающихся в быту - стекло, плитка, керамика, эмаль, глазированная плитка, металлы, включая алюминий, сталь, цинк, медь, пропитанная, лакированная или



+7(495)777-6-111



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



www.stroyst.ru
www.sila.su

окрашенная древесина и многие пластики.

Применение с несовместимыми материалами (лаки, краски, каучуки на основе EPDM, неопрена) может привести к изменению цвета или потере адгезии.

Время полной полимеризации может увеличиваться при пониженной температуре, влажности воздуха или плохой проветриваемости помещения.

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.

ОГРАНИЧЕНИЯ В ПРИМЕНЕНИИ

Sila PRO Max Sealant Neutral Silicone не применяется как второстепенный герметик при установке стеклопакетов

Sila PRO Max Sealant Neutral Silicone не подходит для аквариумов / длительного применения под водой

Sila PRO Max Sealant Neutral Silicone не подходит для герметизации поверхностей, имеющих контакт с пищевыми продуктами.

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.

Возможна транспортировка при температуре до -40°C. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +20°C.

УПАКОВКА

280 мл картридж, фольевая туба 600 мл

Свяжитесь с нами, если Вас интересует другая упаковка.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности.

В процессе полимеризации выделяется этанол. Его пары нельзя вдыхать в течение продолжительного времени или в высокой концентрации. Поэтому 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



+7(495)777-6-111



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



www.stroyst.ru
www.sila.su

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