

Sila Pro Max Hybrid Sealant

ОПИСАНИЕ

Sila Pro Max Hybrid Sealant - герметик на основе МС полимера - это нейтральный, эластичный, однокомпонентный герметик, который имеет множество применений в сборном железобетонном строительстве, включая герметизацию внутренних швов или трещин, установку дверей и окон, склеивание строительных материалов и т.д. Он безвреден для окружающей среды, не содержит опасных или вредных веществ и обладает отличной адгезией к большинству строительных или синтетических материалов без грунтовок, таких как алюминий, сталь, мрамор, гранит, бетон, ПВХ, бездобавочный цемент, ПА и т.д.. Цвет белый, черный, серый, антрацит; объем картриджа 600 мл.

СВОЙСТВА

- отличная адгезия без применения праймера к большинству материалов
- не вызывает коррозию металлов и натуральных камней
- подходит для таких материалов, как бетон, цемент, строительный раствор
- можно окрашивать
- способность к деформации (подвижность) шва ±35%
- хорошая атмосферостойкость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--------------------------------|
| Внешний вид | Пастобразное вещество |
| Цвет | Белый, черный, серый, антрацит |
| Плотность при 20 °C | 1,5 ± 0,1 г/см³ |
| Температура нанесения | -10...+40 °C |
| Время образования пленки при 23 °C и 50 % относительной влажности | 90 мин. |
| Время полимеризации при 23 °C и 50 % относительной влажности | 2-3 мм/24 час |
| Конечная твердость по Шору | 45 А |
| Предел прочности | 2,7 МПа |
| Удлинение при разрыве | 420 % |
| Температура эксплуатации | -40...+90°C |
| Прочность на отслаивание при 180° | 1,9 МПа |

ПРИМЕНЕНИЕ

Sila PRO Max Sealant Neutral Silicone подходит для герметизации строительных швов или трещин для внутренней отделки (потолок, кухня, окна, стены); герметизации напольных систем, контейнеров и переносных домов, салона автомобиля / крыши / пластиковых узлов и др.

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



+7(495)777-6-111



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



www.stroyst.ru
www.sila.su

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. 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

Несовместимые вещества, такие как материалы, используемые для покрытия, или каучуки, содержащие органические пластификаторы, могут привести к обесцвечиванию или другим нарушениям, таким как потеря адгезии герметика. Материалы, находящиеся в непосредственном контакте с нанесенным герметиком, такие как чистящие средства, и материалы, находящиеся в косвенном контакте, такие как газообразные выбросы, могут повредить герметик или изменить его внешний вид. Из-за большого количества таких материалов нет возможности сделать общее заявление о совместимости материалов с герметиком. В случае сомнений пользователь должен провести соответствующие предварительные испытания.

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

Фолиевая туба 600 мл

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 удостоверится 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.



+7(495)777-6-111



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



www.stroyst.ru
www.sila.su



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