

SILA PRO Max Sealant Silacril

ОПИСАНИЕ

SILA PRO Max Sealant Silacril - универсальный силиконизированный герметик для отделки оконных и дверных блоков из ПВХ. Имеет отличную адгезию к большинству строительных материалов. Подходит для профессионального и бытового использования. Устойчив к атмосферным воздействиям и перепадам температур. Применяется для наружных и внутренних работ.

Цвет белый; объем картриджа 290 мл.

СВОЙСТВА

- Эластичный, способность к деформации (подвижность) шва - 25% Отличная адгезия к большинству строительных материалов.
- Устойчив к резким перепадам температуры и ультрафиолетовому излучению. Диапазон температур эксплуатации от -40°C до +80°C
- Без запаха
- Влагостойкий
- Воздухонепроницаемый
- Стоек к плесени и грибку
- Не желтеет с течением времени
- Возможно окрашивание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Пастоборазное вещество
Цвет	Белый
Плотность при 20 °С	1,0 г/см ³
Температура нанесения	+5...+35 °С
Время образования пленки при 23 °С и 50 % относительной влажности	60 мин.
Время полимеризации при 23 °С и 50 % относительной влажности	2-3 мм/24 час
Модуль упругости при 100 %	>0,5 МПа
Удлинение при разрыве	600 %
Температура эксплуатации	-40...+80°C

ПРИМЕНЕНИЕ

SILA PRO Max Sealant Silacril показывает отличную адгезию к ПВХ, дереву, бетону, пенобетону, штукатурке, гипсокартону, кирпичу, металлу, жести, оцинковке и др.

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 +35°C. В холодную погоду перед использованием следует выдержать герметик при температуре +20°C. Для герметика допускается до 7-ми циклов замораживания - размораживания (цикл - не более 1 суток) при температуре до - 18°C, или однократное замораживание до -18°C, но сроком не более 7 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22°C.

УПАКОВКА

290 мл картридж.

Свяжитесь с нами, если Вас интересует другая упаковка.

БЕЗОПАСНОСТЬ

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