OPPA

ОРРА силиконовый универсальный

ОПИСАНИЕ

ОРРА - однокомпонентный универсальный силиконовый герметик кислотного типа. Отвердевает при комнатной температуре. Устойчив к условиям окружающей среды. Применяется при общестроительных и ремонтных работах внутри и снаружи помещения. Предназначен для герметизации подвижных швов, трещин и щелей. Подходит для остекления и уплотнения. Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов: стеклу, пластику, керамике, дереву, фарфору, алюминию, кирпичу, окрашенному металлу и акриловым поверхностям. Цвет белый, бесцветный; объем картриджа 270 гр.

СВОЙСТВА

- Впагостойкий
- Быстрая полимеризация
- Эластичный
- Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву
- Не провисает
- Экономичный
- Устойчив к озону, ультрафиолетовому излучению и перепадам температур

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Внешний вид | Пастоборазное вещество |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Цвет | Белый, бесцветный |
| Плотность при 20 ⁰С | 0,92-0,94 г/см ³ |
| Температура нанесения | +5°C+40°C |
| Время образования пленки при 23 °C и 50 % относительной влажности | 5-15 мин |
| Время полимеризации при 23 °C и 50 % относительной влажности | 1-2 мм/24 час |
| Предел прочности при равномерном отрыве | 0,2 МПа |
| Удлинение при разрыве | Не менее 300 % |
| Температура эксплуатации | -40°C+180°C |

ПРИМЕНЕНИЕ

Герметик силиконовый универсальный ОРРА обладает отличными адгезионными свойствами к различным материалам.

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.

OPPA

- 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

- нельзя применять на таких поверхностях, как бетон, волокнистый цемент, строительный раствор, так как в процессе полимеризации герметика выделяется уксусная кислота
- нельзя применять с такими металлами, как свинец, медь, латунь, цинк вследствие возникновения коррозии
- может обесцветиться при взаимодействии с такими органическими эластомерами, как EPDM, APTK и неопрен
- не рекомендован для использования с натуральными камнями, такими, как мрамор, гранит, кварцит, поскольку может вызвать изменение цвета
- не подходит для герметизации поверхностей, имеющих контакт с пищевыми продуктами
- не использовать с предварительно сжатыми полиакрилатными элементами поскольку это приведет к растрескиванию герметика под воздействием окружающей среды
- не подходит для аквариумов / длительного применения под водой
- не подходит для зеркал

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

18 месяцев в оригинальных, герметично упакованных картриджах, при температуре в пределах от +5 до +30°C. В холодную погоду перед использованием следует выдержать герметик при температуре +20°C.

УПАКОВКА

270 гр картридж.

Свяжитесь с нами, если Вас интересует другая упаковка.

БЕЗОПАСНОСТЬ

В процессе полимеризации выделяется уксусная кислота. Ее 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. Техническая спецификация содержит данные, основанные на нашем опыте и компания не несет ответственности за ошибки произошедшие в результате технологических изменений или исследований

OPPA

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.

Техническая информация в данном описании не является полной и может быть получена по запросу.