



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначен для уплотнения, соединения и защиты непористых поверхностей от проникновения воздуха и влаги; для герметизации оконных рам, дверных коробок, кабельных каналов; герметизации стыков при монтаже сантехнического оборудования, систем кондиционирования воздуха; защиты полиуретановой монтажной пены от УФ-лучей. Характеризуется отличной адгезией к нержавеющей стали, анодированному алюминию, стеклу, керамической плитке, пропитанной или лакированной древесине, эпоксидной смоле, ламинату, большинству красок, многим пластикам, таким, как полиэстер, поликарбонат. Быстро покрывается плёнкой. Устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, стоек к УФ-излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам и практически любым агрессивным средам. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву. Сохраняет эластичность после отверждения.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Однокомпонентный силиконовый герметик кислотного типа предназначен для герметизации строительных и конструкционных швов, дверных и оконных рам. При отвердевании доходит до состояния прочного каучука.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация оконных рам, дверных коробок, кабельных каналов;
- Герметизация стыков при монтаже сантехнического оборудования, систем кондиционирования воздуха;
- Защита полиуретановой монтажной пены от УФ-лучей.

ПРЕИМУЩЕСТВО

- эффективен для дезинфекции швов и труднодоступных мест;
- не меняет цвет и прочность под воздействием солнечного света;
- водонепроницаем;
- устойчив к изменению размеров шва за счёт запаса эластичной упругости;
- широкий температурный диапазон использования в отвердевшем состоянии;
- проявляет устойчивость к образованию грибков и плесени;
- однородный, густой, тиксотропный, не растекается и не сползает на поверхности и в швах.

АРТИКУЛ SM24CUW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатель | Норма | Стандарт |
|------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Цвет герметика | белый | визуально |
| Температура применения | от +5°C до +35°C | ТУ 20.30.22-001-05025016-2019 |
| Термостойкость шва | от -50°C до +150°C | ТУ 20.30.22-001-05025016-2019 |
| Плотность | 0,97 | |
| Время отлипа, мин | 8-10 | |
| Время полного отверждения, ч | 24 | |
| Твердость по Шору А | 14 | |
| Коэффициент растяжения | ≥500% | |
| Объем заполнения, мл | 240 | |

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- на поверхности склонные к образованию коррозии наносить предварительно очистив от ржавчины и загрунтовав;
- все остальные поверхности должны быть сухими и очищенными от пыли и обезжиренными;
- верхний конический кончик картриджа срезать ножом, не повреждая резьбу;
- навинтить на резьбу прилагаемый в комплекте конусообразную насадку и обрезать её под углом 45°;
- вмонтировать и зажать картридж в монтажном пистолете;
- концом среза насадки прижимать выдавливаемый герметик для плотного прилегания к краям стыка заполняемого шва;
- ровный край шва получается если использовать заранее наклеенную по краям стыка самоклеящуюся ленту, которую необходимо снять сразу после нанесения герметика, т. е. до начала высыхания;
- разравнивание швов производить шпателем, смоченным в воде или мыльном растворе;
- ширина наносимого шва герметика регулируется срезом по диаметру конуса;
- отверженный герметик удаляется ТОЛЬКО механическим способом;
- ширина наносимого шва герметика регулируется срезом по диаметру конуса.
- отверженный герметик удаляется ТОЛЬКО механическим способом.
- ширина наносимого шва герметика регулируется срезом по диаметру конуса.
- отверженный герметик удаляется ТОЛЬКО механическим способом.
- ширина наносимого шва герметика регулируется срезом по диаметру конуса.
- отверженный герметик удаляется ТОЛЬКО механическим способом.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Температура хранения: Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C в сухом и прохладном помещении.

Срок хранения: 24 месяца от даты производства

Транспортировка: При транспортировке допускается до 5-ти циклов замораживания до -15°C продолжительностью до 1 месяца

Состав: кремнийорганический каучук, растворитель, полифункциональные добавки, наполнители, отверждающая композиция

