



АТИКУЛ R26CST

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАЗНАЧЕНИЕ: Герметизация и заполнение швов и стыков кафеля, ванных, душевых и санитарных узлов. Подходит для использования вокруг раковин в кухнях, для герметизации посудомоечных и стиральных машин, а так же при остеклении т.д. Герметик пригоден для широкого спектра строительных и ремонтных манипуляций и внутри, и снаружи помещений. Не рекомендован для работ с металлическими поверхностями подверженными коррозии без предварительной подготовки плоскости. Не нуждается в окрашивании.

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация и заполнение швов и стыков кафеля, ванных, душевых и санитарных узлов;
- Герметизация раковин в кухнях, посудомоечных и стиральных машин, а так же при остеклении;

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 грибка и плесени;
- однородный, густой, тиксотропный, не растекается и не сползает на поверхности и в швах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатель | Норма | Стандарт |
|------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Цвет герметика | Прозрачный | 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 | 48 | |
| Твердость по Шору А | 14 | |
| Коэффициент растяжения | ≥500% | |
| Объем заполнения, мл | 260 | |

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- на поверхности склонные к образованию коррозии наносить предварительно очистив от ржавчины и загрязнений;
- 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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

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

