



## 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, полиакрилат. 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 отверждении 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 отвержденном состоянии;
- проявляет устойчивость к образованию грибков и плесени;
- однородный, густой, тиксотропный, не растекается и не сползает на поверхности и в швах.

АТИКУЛ 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;
- отвержденный герметик удаляется ТОЛЬКО механическим способом;
- ширина наносимого шва герметика регулируется срезом по диаметру конуса.
- отвержденный герметик удаляется ТОЛЬКО механическим способом.
- ширина наносимого шва герметика регулируется срезом по диаметру конуса.
- отвержденный герметик удаляется ТОЛЬКО механическим способом.
- ширина наносимого шва герметика регулируется срезом по диаметру конуса.
- отвержденный 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

