



Артикул R26UT

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Норма	Стандарт
Цвет герметика	Прозрачный	визуально
Температура применения	от -40°C до +150°C	ТУ 20.30.22-001-05025016-2019
Температура баллона	от +5°C до +50°C	ТУ 20.30.22-001-05025016-2019
Плотность	0,9 ± 0,01	
Время образования поверхностной пленки, мин	2	
Время отлипа, мин	<12	
Твердость по Шору А	18	
Коэффициент растяжения	<400%	
Объем картриджа, мл	310	

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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Температура хранения: от +5°C до +35°C (нарушение температурного режима хранения сокращает срок годности пены до 9 месяцев или приводит к повреждению продукта).

Срок хранения: 12 месяцев от даты производства

Температурный режим транспортировки: < -20°C - 13 суток/ от -20°C до -10°C - 15 суток/ от -10°C до 0°C - 18 суток/ от +25°C до +35°C - 15 суток/ от +35°C до +45°C - 13 суток*

*После транспортировки при температурах выше +25°C и ниже -10°C необходимо термостатирование перед применением продукта в течение 1-х суток, при температурах выше +35°C и ниже -20°C – в течение 3-х суток.

СОСТАВ: кремнийорганический каучук, растворитель, полифункциональные добавки, наполнители, отверждающая композиция
Герметик силиконовый санитарный соответствует ТУ 20.30.22-001-05025016-2019

