



Артикул R26CST

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Герметизация и заполнение швов и стыков кафеля, ванн, 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, ванн, 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 -50°C до +150°C	ТУ 20.30.22-001-05025016-2019
Температура баллона	от +5°C до +35°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 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

