

# KOLT

## Герметик KOLT силиконовый санитарный прозрачный

Объем картриджа: 300 мл    Штук в коробке/поддоне: 24/2016



АТИКУЛ: K28CST

### 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 также при остеклении и 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 также при остеклении.

### ПРЕИМУЩЕСТВО

- 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Норма
Цвет герметика	Прозрачный
Температура применения	от +5°C до +40°C
Температура эксплуатации	от -40°C до +110°C
Плотность	0,97
Время образования поверхностной пленки, мин	8-10*
Скорость отверждения мм/сутки	2-3 *
Относительное удлинение при разрыве	не менее 400%
Объём заполнения, мл	280
Твёрдость по Шору, А	14

\* При температуре +23°C и относительной влажности 50%.

### 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 прилагаемую в комплекте конусообразную насадку и обрезать её под углом 45° диаметром соответствующим ширине шва;
- минимальная ширина соединений – 6 мм, максимальная ширина соединений – 25 мм.
- 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.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Температура хранения: Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C.

Срок хранения: 18 месяца от даты производства.

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

СОСТАВ: Силиконовый полимер, алифатические углеводороды, наполнители, вулканизирующий агент, активаторы адгезии, антигрибковые и другие функциональные добавки.

