

**KOLT**

Герметик KOLT силиконовый санитарный белый тюбик

Объем тюбика: 85 мл Штук в коробке/поддоне: 114/11520



АРТИКУЛ K85CSW

## 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 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 отвердевании 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 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	Белый
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	85
Плотность по Шору, А	14

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

## УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Поверхности должны быть очищенными от ржавчины и пыли, сухими и обезжиренными.
- Срежьте носик насадки на толщину шва под углом 45 градусов и навинтите насадку на выходное отверстие.
- Минимальная ширина соединений - 6 мм, максимальная ширина соединений - 25 мм.
- Скорость отверждения 2-3 мм в сутки
- Аккуратно выдавливайте герметик в шов.
- Шов разгладить шпателем, смоченным в воде или мыльном растворе.
- При желании получения чистой и аккуратной работы, используйте заранее наклеенную по краям шва самоклеящуюся ленту, которую необходимо снять до образования поверхностной пленки.
- Остатки не отверждённого герметика без промедления удалить с инструментов и других поверхностей. После отверждения остатки силикона можно удалить только механическим путем.

## 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.

