

# KOLT



## Герметик KOLT силиконовый универсальный белый тубик

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



Артикул K85CUW

### 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 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 блоков, кабельных каналов;
- Герметизация стыков при монтаже сантехнического оборудования, систем кондиционирования воздуха;
- Защита полиуретановой монтажной пены от УФ-лучей.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- проявляет прекрасную адгезию к большинству строительных материалов;
- 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	8-10 мин*
Скорость отверждения мм/сутки	2-3 *
Относительное удлинение при разрыве	не менее 400%
Объём заполнения	85 мл
Твёрдость 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 самоклеющуюся 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.

