

KOLT

Герметик KOLT силиконовый нейтральный белый

Объем картриджа: 300 мл

Штук в коробке/поддоне: 24/2016



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



K28CNW

НАЗНАЧЕНИЕ: Герметизация оконных и дверных рам и конструкций, дверных наличников и т.д. Герметизация при монтаже сантехнического оборудования, ванных, душевых кабин, раковин, стеклянных перегородок, кухонь. Герметизация швов примыкания стекла к профильным конструкциям. Устойчив к УФ-излучению и атмосферным воздействиям. Герметизация различных швов, работающих при неблагоприятных погодных условиях. Применяется при герметизации малоподвижных стеновых конструкциях, вентиляционных и водосточных систем. Склеивание и герметизация плитусов, подоконников, кровельных покрытий, перегородок из металла, дерева и ПВХ профилей. Герметизация швов из бетона, кирпича и камня.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Высококачественный нейтральный силиконовый герметик предназначен для герметизации строительных и конструкционных швов, дверных и оконных рам. Имеет нейтральную систему отверждения. Применяется для наружных и внутренних работ. Устойчив к воздействию неблагоприятных погодных условий и ультрафиолетовому излучению. Обладает отличной адгезией к пористым и непористым покрытиям. Таким строительным материалам как: стекло, алюминий, сталь, ПВХ, бетон, гранит, дерево и т.д. Герметик не вызывает коррозии металлов и не вступает в реакцию со щелочными поверхностями.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация оконных рам, дверных блоков;
- Герметизация стыков при монтаже сантехнического оборудования;
- Монтаж и герметизация стеклянных конструкций и перегородок;
- Герметизация швов примыкания стекла к профильным конструкциям;
- Герметизация вентиляционных и водосточных систем.
- Герметизация швов кровельных покрытий, перегородок из металла, ПВХ профилей, уплотнение швов из бетона, кирпичной кладки и камня.

ПРЕИМУЩЕСТВО

- 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 -50°C до +150°C |
| Относительное удлинение при разрыве | не менее 400% |
| Скорость отверждения мм.сутки | 2-3* |
| Время образования поверхностной плёнки | 20-30* |

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

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- на поверхности склонные к образованию коррозии наносить предварительно очистив от ржавчины и зашкурьте;
- 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;
- глубина шва – 5-15 мм, ширина шва – 30 мм.
- 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, пластификатор, вулканизирующий агент, наполнитель, активатор адгезии, функциональные добавки.

