

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный **нейтральный силиконовый герметик** предназначен для герметизации строительных и конструкционных швов. 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 с щелочными поверхностями.

ПРЕДНАЗНАЧЕН: Герметизация оконных и дверных рам и конструкций, дверных наличников и т.д. Герметизация при монтаже сантехнического оборудования, ванн, душевых кабин, раковин, стеклянных перегородок, кухонь. Герметизация швов примыкания стекла к профильным конструкциям. Применяется при герметизации в малоподвижных стеновых конструкциях, вентиляционных и водосточных системах. Склеивание и герметизация плинтусов, подоконников, кровельных покрытий, перегородок из металла, дерева и ПВХ профилей и т.д.

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.



Артикул
K28CNT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Норма
Цвет герметика	прозрачный
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 мин*

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

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;
- 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

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 циклов замораживания до -15°C продолжительностью до 1 месяца.

СОСТАВ: Силиконовый полимер, пластификатор, вулканизирующий агент, наполнитель, активатор адгезии, функциональные добавки.

