

# KOLT



K60CSNB

Герметик KOLT силиконовый нейтральный атмосферостойкий чёрный  
Объем: 600 мл      Штук в коробке/поддоне: 20/1680



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокопрочный атмосферостойкий силиконовый герметик для герметизации и уплотнения швов при строительно-отделочных работах по устройству кровель, облицовке фасадов и полов. Имеет нейтральный тип отверждения, которое происходит под воздействием атмосферной влаги.

Герметик обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: стеклу, стали, алюминию, ПВХ, бетон, гранит, дерево и т.д.

Характеризуется высокой устойчивостью к воздействию погодных факторов и УФ-излучению.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Предназначен для остекления витражей – герметизация примыканий.
- Герметизация стеновых фасадных панелей (алюминиевые композитные панели, фиброцементные панели, сэндвич панели).
- Герметизация при монтаже кровли, ПВХ-мембраны, примыкания, герметизация настилов из профилированного листа.
- Межвенцовая герметизация при деревянном домостроении.
- Герметизация водостоков и вентиляционных систем.
- Сантехнические работы

## ПРЕИМУЩЕСТВО

- Не требуется предварительного грунтования поверхностей.
- Склеивает пористые поверхности с непористыми.
- Не образует пятнистых разводов.
- Отсутствие неприятного запаха во время отверждения.
- Структурная и герметизирующая способность.
- Формула с низким содержанием летучих органических соединений.
- Отличная стойкость к атмосферным воздействиям и высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению, теплу, влажности и экстремальным температурам.
- Широкий диапазон температуры эксплуатации: от -50°C до +150.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Норма
Цвет герметика	Черный
Температура применения	от +5°C до +40°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +150°C
Скорость отверждения мм/сутки	2-3*
Объем заполнения, мл	600
Время образования поверхностной пленки, мин	30*
Относительное удлинение при разрыве	не менее 400%

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

## УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Поверхности должны быть сухими, очищенными от пыли, грязи, ржавчины, других загрязнений и обезжиренными.
- Температура окружающей среды при применении от +5°C до +40°C.
- Поместить файл-пакет в пистолет для герметика, соблюдая правила использования пистолета.
- Хвостик упаковки файл-пакета срезать ножом.
- Наносить герметик медленно, тщательно заполняя шов.
- 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.
- Разравнивание швов производить шпателем, смоченным в воде или мыльном растворе.
- Отвержденный герметик удаляется только механическим способом.

## УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

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

Срок хранения: 12 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, пигменты и наполнители, активаторы адгезии и другие функциональные добавки.