

# CS 27

## ROOF BITUMEN

### Битумный герметик

Битумный кровельный герметик



#### СВОЙСТВА

- высокая адгезия к большинству материалов;
- устойчив к морозу, воде и ультрафиолетовому излучению;
- легко наносится;
- может наноситься на влажные поверхности;
- остается гибким после отверждения;
- защищает от влаги и коррозии.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CS 27 представляет собой пластично-гибкий битумный герметик на основе растворителей. Высокая адгезия к различным материалам, таким как битумные поверхности, дерево, изоляционные плиты, металлы, пластик, бетон, кирпич и т. д. CS 27 предназначен для быстрой герметизации крыш, листового металла, дымоходов и вентиляционных труб. Материал также может быть использован для местного склеивания кровельного листа, битумной черепицы, битумных гофрированных плит. Отлично подходит для быстрого устранения протекания даже во время дождя.

Затвердевший герметик устойчив к ультрафиолетовому излучению, морозу и воде.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхности, на которые наносится герметик, должны быть чистыми. Рекомендуемая температура нанесения продукта от +5 до +30 °C (однако лучше всего наносить его при комнатной температуре). При условии герметизации значительных площадей рекомендуется наносить герметик в форме полос или точек (для ускорения испарения растворителя).

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Обрезать кончик картриджа и накрутить на него насадку. Кончик насадки срезать под углом ~ 45 ° соответственно до ширины стыка. Поместить картридж в специальный пистолет для нанесения герметика. При нанесении продукта стык должен плотно заполняться. Особое внимание следует уделить краям шва. После нанесения разгладить герметик влажным деревянным брусом или инструментом для расшивки. Участки, запачканные свежим герметиком, следует очистить сухой или смоченной в растворителе материей.

Если герметик уже отвердел, его можно удалить механически (например, с помощью острого ножа) или с помощью специального средства для удаления силикона.

#### ПРИМЕЧАНИЯ

Все вышеизложенные рекомендации действительны при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %.

В техническом описании определены область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовки исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием. При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

#### ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

В фирменной герметичной упаковке в сухом помещении при температуре от +5 до +25 °C. Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

#### УПАКОВКА

Туба 300 мл.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	модифицированный битумный полимер
Плотность	1,27-1,32 г/см <sup>3</sup>
Температура нанесения	от +8 до +30 °C
Время формирования пленки	около 30 мин (при +23 °C и 50 % влажности)
Время затвердевания	ок. 0,5 - 1,0 мм в течение 24 часов

Герметик битумный Ceresit CS 27.

Пригодность материала для применения в строительстве на территории РФ подтверждена техническим свидетельством. Соответствует требованиям ТР2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»; Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.