

CS 27

Битумный герметик

СВОЙСТВА

- ▶ высокая адгезия к большинству материалов
- ▶ легко наносится
- ▶ остается гибким после вулканизации
- ▶ можно наносить на влажные поверхности
- ▶ имеет тиксотропную форму, что исключает стекание или разливание
- ▶ не содержит асбеста
- ▶ защищает от влаги и коррозии
- ▶ не воспламеняемый (при условии правильного применения)
- ▶ имеет отличные изолирующие свойства

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметизация трещин, зазоров и стыков в крышах; герметизация стыков между элементами кровли и дренажа; быстрое устранение протечек в элементах крыш; холодный клей для всех типов материалов кровли; аварийный ремонт даже в условиях дождя; обработка стыков в строительстве.

Ограничения в применении

Герметик не следует красить. Продукт может применяться только для синтетических материалов, не содержащих пластификаторы.

Герметик ни в коем случае нельзя наносить непосредственно на полистирол. Контакт с минеральными маслами может привести к размягчению продукта.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхности, на которые наносится герметик, должны быть сухими и чистыми. Они могут быть влажными (в этом случае рекомендуется провести испытания на прилипание продукта). Рекомендуемая температура нанесения — от +5 °С до +30 °С, но лучше наносить продукт при комнатной температуре. При выполнении герметизации значительных площадей рекомендуется наносить герметик в виде полос или пятен (для ускорения испарения растворителя).

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Обработка стыков

Срезать кончик картриджа и накрутить на него насадку. Кончик насадки срезать под углом ~ 45°, по ширине стыка. Поместить картридж в специальный пистолет для нанесения гер-



метика. При нанесении продукта стык должен плотно заполняться. Особое внимание следует уделять адгезии кромок. После нанесения разгладить герметик с помощью увлажненного деревянного бруска или инструмента для расшивки.

Размер стыка:

- минимальная ширина: 6 мм;
- максимальная ширина: 30 мм;
- минимальная глубина: 2 мм;
- для стыков шириной 6–12 мм глубина нанесения герметика должна составлять 6 мм.

Очистка

Загрязненные продуктом инструменты и поверхности следует очистить сразу после нанесения (до вулканизации герметика) с помощью уайт-спирита.

ПРИМЕЧАНИЯ

Продукт содержит углеводородные ароматические растворители. При применении в закрытых помещениях важно обеспечить надлежащую вентиляцию. Избегать попадания в глаза и контакта с кожей. Во время работы использовать защитные перчатки и одежду.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении Ceresit CS 27, при работе с продуктом необходимо руководствоваться действующей нормативной документацией. При использовании продуктов в условиях, не рассмотренных в этом техническом описании, следует самостоятельно провести испытания или обратиться за консультацией к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В оригинальной упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °С до +30 °С — 12 месяцев с даты изготовления, указанной на картридже.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор. Упаковку утилизировать как бытовые отходы. Повторной переработке может подвергаться только полностью пустая упаковка.

УПАКОВКА

Картридж 300 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Невулканизованная резина

Основа:	СБС-модифицированный битум
Плотность (ISO 1183):	1,27–1,32 г/см ³
Температура нанесения:	от +3 °С до +35 °С
Скорость экструзии:	320 г/мин
Время формирования пленки (при +23 °С и 50% ОВ):	максимум 30 мин
Время вулканизации (при +23 °С и 50% ОВ):	0,5 мм/24 ч

Вулканизованная резина

Температурная устойчивость:	от -35 °С до +80 °С
Цвет:	черный
Устойчивость к ультрафиолету:	высокая
Примерный расход:	450 г/м ²

Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий. Продукция торговой марки Ceresit постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие контактного клея Ceresit CS 27 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения и нанесения, которые приведены в этом техническом описании. Производитель не несет ответственность за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

