

CS 8 UNIVERSAL

Универсальный герметик

Для герметизации швов,
выполнения деформационных швов



СВОЙСТВА

- эластичный;
- водостойкий;
- применяется внутри и снаружи зданий;
- устойчивый к атмосферным воздействиям;
- устойчивый к высоким температурам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CS 8 предназначен для герметизации оконных и дверных блоков, стеклопакетов, швов стеновых панелей, швов и примыканий ванных комнатах, душевых, облицовочных покрытиях внутри и снаружи зданий; выполнения деформационных швов в теплоизоляционных системах фасадов. Имеет хорошее сцепление без применения грунтовки с керамическими плитками, фарфором и стеклом. Не предназначен для применения в контакте с кородирующими материалами (мрамор, сталь, медь, латунь, бетон), битумом, резиной, материалами, выделяющими масла или пластификаторы, а также в швах, постоянно находящихся в воде.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением герметика основание очищается от пыли, напльвов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию материала к основанию. При необходимости следует удалить старую герметизирующую массу, остатки других веществ. Для получения optически безкоризненных швов рекомендуется оклеить края швов малярной лентой, которая после нанесения герметика и его выравнивания удаляется. Таким образом формируются ровные края шва.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +40 °C. Срезать кончик тубы выше резьбы и плотно навинтить наконечник. Затем срезать верхнюю часть наконечника, подобрав угол среза так, чтобы размер отверстия соответствовал ширине шва. После этого тубу установить в пистолет-нагнетатель и с его помощью равномерно заполнить шов герметиком. Шов должен быть заполнен полностью. Через 5–10 минут после заполнения загладить поверхность герметика в шве шпателем, смоченным мыльной водой. Во избежание растрескивания образующейся пленки сразу же после этого снять малярную ленту. Ширину швов следует предусматривать с учетом обеспечения их подвижности, но не менее 6 мм. Швы шириной 6–12 мм рекомендуется заполнять герметиком на глубину 6 мм. Для швов шириной более 12 мм следует придерживаться соотношения ширины шва к толщине слоя герметика 2:1 (максимальная толщина слоя – не более 12 мм).

Свежие остатки герметика (до отверждения) могут быть удалены растворителем. Отвержденный герметик можно удалить только механическим способом.

Не использовать в герметичных местах, так как герметик должен поглощать влагу из воздуха для полимеризации.

Температура эксплуатации от -30 до +120 °C.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях время твердения может измениться.

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 2 месяца с даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Туба 280 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	полисилоксан с неорганическими наполнителями
Время образования поверхностной пленки	около 25 минут
Время полного отвердевания слоя толщиной 5 мм	2-3 дня
Плотность	0,94 г/см ³
Термостойкость	от -30 до +120 °C
Максимальная ширина шва	30 мм

Герметик силиконовый универсальный Ceresit CS 8.

Пригодность материала для применения в строительстве на территории РБ подтверждена техническим свидетельством.

Соответствует требованиям ТР2009/013/BY «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.

