

CS 23 AQUARIUM & GLASS

Стекольный герметик

Для герметизации стекольных конструкций



СВОЙСТВА

- высокая адгезия, в том числе к гладким поверхностям;
- эластичный;
- водостойкий;
- дает малую усадку;
- устойчив к атмосферным воздействиям и высоким температурам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CS 23 предназначен для герметизации остеклений, витрин, аквариумов, теплиц, а также оконных и дверных блоков. Подходит для внутренних и наружных работ. Имеет хорошее сцепление с непористыми поверхностями, такими как стекло, керамическая плитка, эмалированные поверхности, фарфор, алюминий и металл. Не предназначен для применения в контакте с корродирующими материалами (мрамор, сталь, медь, латунь, бетон), битумом, резиной, материалами, выделяющими масла или пластификаторы.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением герметика основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию материала к основанию. При необходимости следует удалить старую герметизирующую массу, остатки других веществ. Для получения оптически безукоризненных 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 °С. 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. Допустимая ширина шва до 25 мм. Не рекомендуется впоследствии окрашивать Ceresit CS 23, так как это может привести к потере эластичности.

Внимание! Ceresit CS 23 нельзя использовать на пористых поверхностях, таких как бетон, камень, мрамор.

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. Поскольку при полимеризации из герметика длительное время выделяется кислота, то его не рекомендуется применять для зеркал и чувствительных металлов, таких как медь, латунь, свинец. Не подходит для выполнения стыков, находящихся под водой, подвергающихся частым большим физическим и механическим (абразивное трение и т. д.) воздействиям. Температура эксплуатации от -40 до +150 °С.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °С 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 +30 °С. Срок хранения 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Туба 280 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	силиконовый полимер, сшивающий агент
Время образования поверхностной пленки	10–15 минут
Время полимеризации за 24 часа	2–3 мм
Плотность	1,02 г/см ³
Термостойкость	от –40 до +150 °С
Температура основания	от +5 до +40 °С
Максимально допустимая деформация шва	до 25 %
Объемная усадка	до 3 %
Прочность при 100-процентном растяжении	около 0,3 Н/мм ²
Максимальная ширина шва	30 мм
Расход:	
20x10 мм	200 мл/м.п.
10x10 мм	100 мл/м.п.
6x6 мм	36 мл/м.п.
3x5 мм	15 мл/м.п.

Герметик силиконовый стекольный Ceresit CS 23.

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.