

GLASS Silicone CS 23

Силиконовый герметик для стекла

СВОЙСТВА

- ▶ высокая адгезия к большинству материалов
- ▶ специфический запах во время полимеризации
- ▶ устойчив к озону, УФ-излучению и экстремальным температурам
- ▶ высокая прочность

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit Silikon Glass предназначен для герметизации:

- швов в оконных и дверных конструкциях в том числе из алюминия;
- швов и примыканий в строительных конструкциях;
- примыканий оконных и дверных блоков;
- конструкций из стекла и металла (аквариумы, емкости и др.);

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым, сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением герметика основание следует очистить от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, снижающих адгезию материала к основанию. При необходимости следует удалить старую герметизирующую массу и остатки других веществ. Для получения оптически безукоризненных швов рекомендуется оклеить их края гладкой липкой лентой, которую после нанесения герметика и его расшивки необходимо удалить. Таким образом фиксируются ровные края шва.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Баллончик с Ceresit Silikon Glass разрезать над резьбой, навинтить пластмассовую форсунку и сделать на ней срез в соответствии с шириной шва. После этого баллончик установить в пистолет-нагнетатель (ручной или пневматический пистолет Sista) и с его помощью произвести равномерное, без пропусков, нагнетание герметика в шов. Шов должен быть заполнен полностью. Сразу же после нагнетания герметизирующей массы, не позднее чем через 6–8 минут, её разравнивают с помощью соответствующего инструмента. Для этого инструмент смачивается водой. Во избежание растрескивания образующейся плёнки сразу же после этого снять липкую ленту.

Свежую, ещё не засохшую герметизирующую массу удаляют с помощью воды. Засохшие остатки можно удалить только механическим способом.



ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 °С до +40 °С. При температуре ниже +5 °С можно проводить заполнение швов, только если на их поверхностях нет конденсата, снега или льда. Все изложенные в данном описании указания и рекомендации могут быть эффективны при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время схватывания и твердения герметика может измениться.

При работе с Ceresit Silikon Glass необходимо защищать глаза и кожу, обеспечить хорошую вентиляцию и не вдыхать пары продукта. В случае попадания герметика в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Помимо вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами на выполнение герметизирующих работ. В случае применения герметика в других условиях следует самостоятельно провести его испытания или обратиться за консультацией к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях при температуре от +5 °С до +30 °С – 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор, а упаковку как бытовые отходы.

УПАКОВКА

Ceresit Silikon Glass фасуется в пластиковые картриджи по 300 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система:	ацетокси
Цвет:	белый, прозрачный
Время образования поверхностной пленки:	не более 25 мин
Плотность:	1,02–1,05 г/см ³
Температура нанесения герметика:	от +5 °С до +40 °С
Скорость выдавливания:	200 г/мин
Время полимеризации:	3 мм / 24 ч
Термостойкость:	от -40 °С до +200 °С
Условная прочность при 100% удлинении:	0,45 мПа
Удлинение при разрыве:	более 170%
Прочность при разрыве:	0,59 мПа

Расход:

Толщина герметика	Ширина шва							
	3 мм	4 мм	6 мм	8 мм	10 мм	12 мм	15 мм	20 мм
4 мм	25	18	13	10	7	6	5	3,5
5 мм	20	15	10	7	6	5	4	3
6 мм	17	13	8	6	5	4	3,25	2,25
8 мм	13	10	6	3	4	3	2,4	1,75
10 мм	10	8	5	4	3	2	2	1,5

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 герметика Ceresit Silikon Glass указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

