

# CS 23

## Силиконовый герметик для стекла и аквариумов

### Свойства

- ▶ обладает высокой прочностью;
- ▶ обладает превосходной адгезией к большинству материалов;
- ▶ устойчив к озону, УФ излучению и экстремальным температурам (от  $-40$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ );
- ▶ пригоден для внутренних и наружных работ;
- ▶ не содержит растворителя;
- ▶ прозрачный.



### Область применения

Силиконовый герметик CS 23 кислотного отверждения предназначен для широкой области применения внутри и снаружи зданий: для герметизации соединений в остеклениях с алюминиевыми рамами, конструкционных швов зданий, оконных и дверных блоков, аквариумов, а также для выполнения общих работ по остеклению. Обладает превосходной адгезией к разнообразным непьющим материалам, таким как стекло, глазурованная керамическая плитка, металл (алюминий и др.). Сочетает в себе превосходную стойкость к старению, усадке, трещинообразованию и дисколорации (потере цвета).

### Подготовка основания

Поверхности должны быть сухими и очищенными от пыли и других загрязнений. Сильно загрязненные поверхности необходимо очистить. Для очистки металлических поверхностей следует использовать уайт-спирит. Старый герметик должен быть полностью удален, а поверхности кромок очищены. Прилегающие поверхности следует защитить от загрязнения малярной лентой.

### Выполнение работ

Срезать кончик картриджа выше резьбы и плотно навинтить наконечник. Затем срезать верхнюю часть наконечника, подобрав угол среза так, чтобы размер отверстия соответствовал ширине шва. Швы заполняют при помощи строительного пистолета, выдавливая герметик непрерывно, с постоянной скоростью, не оставляя пустых пространств. В течение 5–10 минут после заполнения шва смочить поверхность герметика мыльным раствором и заглаживать специальным шпателем. Затем нужно немедленно очистить прилегающие поверхности. При применении герметика для герметизации аквариума после полного отверждения швов необходимо залить аквариум водой, выдержать не менее 3 суток и слить всю воду. Использование аквариума без проведения данной процедуры может негативно сказаться на здоровье рыб, растений и других живых организмов.

Ширину швов следует предусматривать с учетом обеспечения их подвижности, но не менее 6 мм и не более 30 мм. Толщина слоя герметика должна быть не менее 2 мм. При ширине швов 6–12 мм рекомендуемая толщина слоя герметика — примерно 6 мм. При ширине швов более 12 мм толщина слоя герметика не должна



ЦЕРЕЗИТ\_CS 23\_11\_2024

превышать 1/2 ширины шва. Для исключения трехсторонней адгезии герметика, ограничивающей его подвижность, и обеспечения упругой опоры полость шва должна быть предварительно заполнена пенополиэтиленовым уплотнительным жгутом. Свежие остатки герметика (до его отверждения) могут быть удалены уайт-спиритом. Отвержденный герметик можно удалить только механическим способом

### Рекомендации

Температура герметика при выполнении работ должна быть не ниже  $+20^{\circ}\text{C}$ . Работы рекомендуется выполнять при температуре основания от  $+5$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

Из-за низкой адгезии красок к силиконам герметик не рекомендуется окрашивать. Герметик отверждается под действием влаги воздуха. При отверждении герметика выделяется уксусная кислота, поэтому его нельзя применять в контакте с такими корродирующими материалами, как мрамор, металлы, отражающий слой зеркал и т.д. Нельзя применять герметик в контакте с материалами на основе битума, натурального, хлоропренового и этиленпропиленового (EPDM) каучука, а также материалами, выделяющими масла, пластификаторы или растворители. Герметик не предназначен для герметизации швов, подверженных абразивному износу и механическим нагрузкам.

Пригоден для герметизации аквариумов объемом до 200 литров. После полного отверждения не выделяет опасных веществ при соблюдении условий эксплуатации.

### Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от  $+5$  до  $+30^{\circ}\text{C}$  — не более 18 месяцев со дня изготовления. Температурный режим транспортировки от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ . Выдерживает без ухудшения свойств однократное замораживание продолжительностью не более 2-х недель или

5 замораживаний продолжительностью не более 1 суток каждое при температуре не ниже  $-20^{\circ}\text{C}$ .

## Упаковка

Силиконовый герметик CS 23 поставляется в пластиковых картриджах по 280 мл.

## Технические характеристики

Состав CS 23:	жидкий силиконовый каучук с вулканизирующим агентом (ацетоксисиланом)
Цвет:	белый; прозрачный
Плотность:	1,02–1,05 г/см <sup>3</sup>
Время образования пленки:	не более 25 мин.
Скорость вулканизации*:	3 мм / 24 ч
Температура применения:	от $+5$ до $+40^{\circ}\text{C}$
Температура хранения:	от $+5$ до $+30^{\circ}\text{C}$
Температура транспортировки:	от $-20^{\circ}\text{C}$ до $+50^{\circ}\text{C}$ (выдерживает до 5 замораживаний при $-20^{\circ}\text{C}$ )
Твердость по Шору А (ISO 868):	22
Модуль упругости при 100% растяжении, Е100:	0,45 МПа
Относительное удлинение при разрыве:	170%
Предел прочности при растяжении:	0,59 МПа
Термостойкость после вулканизации:	от $-40$ до $+150^{\circ}\text{C}$

### Примечание:

\* при температуре  $+23^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха 50%.


Таблица расчета расхода герметика CS 23 в погонных метрах шва на единицу упаковки (280 мл)

Глубина шва, мм	Ширина шва, мм						
	6	8	10	12	15	20	25
4	11	8	7	5,5	4,5	3,5	2,8
5	9	7	5,5	4,5	3,5	2,8	2,2
6	7	5,5	4,5	3,5	3	2,2	1,8
8	5,5	4	3,5	2,8	2,2	1,7	1,4
10	4,5	3,5	2,8	2,2	1,8	1,4	1,1
12	3,5	2,8	2,2	1,8	1,5	1,1	0,9

При вулканизации герметика выделяется уксусная кислота, пары которой при вдыхании в течение длительного времени или в высокой концентрации могут вызвать раздражение дыхательной системы, поэтому работы в помещении следует выполнять при обеспечении достаточной вентиляции или в респираторе. Не допускать контакта не вулканизированного герметика с глазами и слизистой оболочкой носа или полости рта. В случае контакта промыть пораженный участок большим количеством проточной воды и обратиться за помощью к врачу. Вулканизированный герметик опасности для здоровья не представляет. Хранить в недоступном для детей месте.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

ООО «ЛАБ Индастриз»

8-800-505-46-15  ЦерезитРоссия

 www.ceresit.ru  www.pro-fasade.ru — все о штукатурных фасадах!

 Церезит Россия

Узнать больше  
о продукте:

