

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Устранение негерметичных швов



УСЛОВИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ

Компания Caesarstone® поставляет это руководство по технической поддержке своим партнерам по производству и специалистам по установке.

Открывая, читая или используя это руководство по технической поддержке, вы соглашаетесь соблюдать следующие положения и условия использования (далее «Условия»). Компания Caesarstone® оставляет за собой право изменять их в любое время.

АВТОРСКИЕ ПРАВА И ОБЩИЕ УСЛОВИЯ

Операции, предприятия и недвижимость, описанные в этом руководстве, принадлежат или управляются компанией Caesarstone® или различными аффилированными лицами и дочерними компаниями компании Caesarstone®. Термины «Caesarstone®», «компания», «мы», «наш», «его» и «ее» при обращении к этим организациям используются только для удобства и не предназначены для точного описания собственности, деятельности или корпоративных/юридических отношений.

В отношениях между компанией Caesarstone® и вами компания Caesarstone® является единственным владельцем всего содержания этого руководства по технической поддержке, включая, помимо прочего, все применимые патенты, товарные знаки, авторские права (в том числе подборки, коллекции, сборники и договоренности) и другие права интеллектуальной собственности на них. Авторские права на содержание руководства по технической поддержке принадлежат компании Caesarstone®.

Вам разрешается получить доступ к руководству по технической поддержке и прочитать его в соответствии со следующими условиями:

1. Содержание этого руководства по технической поддержке может использоваться только в информационных, некоммерческих целях. Руководство по технической поддержке предназначено для предоставления информации о продуктах компании Caesarstone® производителям и специалистам по установке.
2. За исключением случаев, когда настоящие Условия предусматривают иное, вы не можете копировать руководство по технической поддержке или любую его часть для каких-либо целей. Никакая часть содержания руководства по технической поддержке не может распространяться, изменяться, передаваться, повторно использоваться и публиковаться, переводиться на любой язык или любой компьютерный язык или использоваться иным образом без явного письменного разрешения компании Caesarstone®, за исключением случаев, предусмотренных в этом документе.
3. Хотя компания Caesarstone® прилагает разумные усилия для включения точной и актуальной информации в руководство по технической поддержке, она не дает никаких гарантий или заверений касательно ее точности. Компания Caesarstone® не несет ответственности за какие-либо типографские или другие ошибки или упущения в содержании. За исключением случаев, явно указанных в конкретном гарантийном талоне, предоставляемом компанией Caesarstone® на свои продукты (и с учетом предусмотренных в нем исключений) или иным образом требуемых действующим законодательством, компания Caesarstone® отказывается от всех гарантий и заявлений, явных или подразумеваемых, установленных законом или иным образом, включая, помимо прочего, любые подразумеваемые или выраженные гарантии товарной пригодности или пригодности для конкретной цели, и не несет ответственности ни по контракту, ни по правонарушению за какие-либо убытки и/или ущерб, включая, помимо прочего, прямой, косвенный, особый, закономерный или случайный ущерб, возникший в результате установки, использования и/или невозможности использования и/или задержек в установке или ремонте продуктов, предоставленных или предоставляемых компанией Caesarstone®. В любом случае и без отступления от вышеизложенного, компания Caesarstone® не несет никакой ответственности за какой-либо ущерб, причиненный ее продукции неуполномоченным и/или несертифицированным персоналом.

Использование руководства по технической поддержке означает, что вы принимаете эти Условия.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

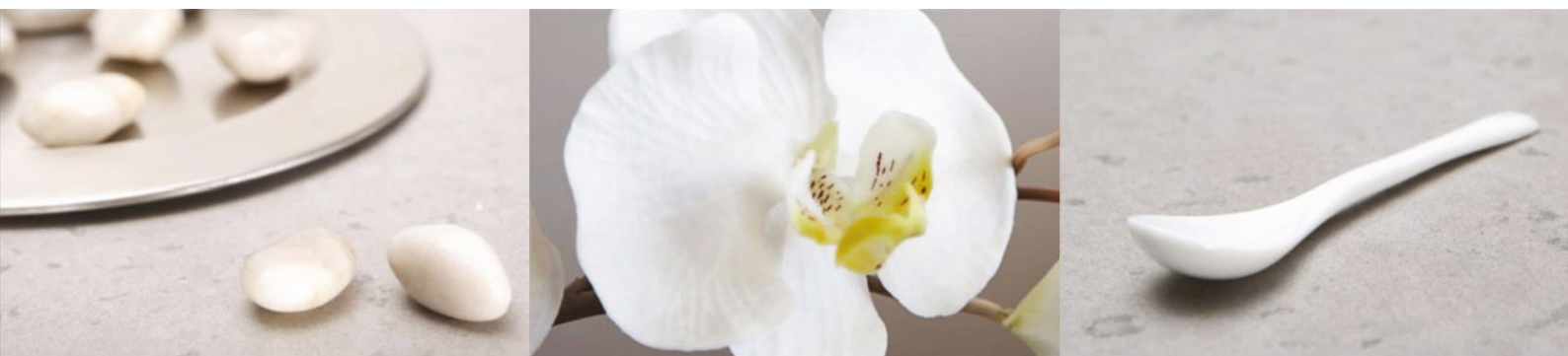
Caesarstone®, Caesarstone®, логотип Caesarstone®, графическое оформление Caesarstone®, фотографии и другие значки и графические символы являются зарегистрированными товарными знаками и/или знаками обслуживания компании Caesarstone®. Ни одна часть руководства по технической поддержке не должна толковаться как предоставление, косвенно или иным образом, какой-либо лицензии или права на использование этих знаков без явного письменного разрешения компании Caesarstone®.

© Caesarstone, 2017. Все права защищены.

Номер версии руководства: 05-0317

Эл. адрес: customer-service@caesarstone.com

www.caesarstone.com



Содержание

Устранение негерметичных швов	1
Удаление одной или обеих плит.....	1
Удаление плит и клея	
Подготовка кромки шва	
Повторное соединение плит	
Ремонт ослабленного шва на месте	2
Удаление клея	
Заполнение шва	

Общая информация

Этот документ входит в комплект технической документации с рекомендуемыми нами руководящими принципами работы с кварцевыми поверхностями Caesarstone®.

Для получения дополнительной информации о наших программах обучения обращайтесь по адресу: customer-service@caesarstone.com.



Безопасность

- Убедитесь, что все электрические инструменты работают при правильном напряжении и соответствуют местным нормам безопасности.
- Убедитесь, что рабочая зона оборудована соответствующей вентиляцией.



Важно

- При использовании незнакомого материала проверьте его пригодность, нанеся его на небольшой невидимый участок поверхности.
- Оттенки плит из разных партий могут незначительно отличаться. Всегда старайтесь использовать одну и ту же партию на протяжении всей работы или тщательно подбирайте оттенок при использовании плит из разных партий.



Инструменты

Подробный список рекомендуемых инструментов и материалов см. в руководстве по техническому инструментарию.

Обозначения

В руководстве используются такие символы:



Важно



Подсказка

Устранение негерметичных швов

Швы подлежат ремонту, когда клей между плитами ослабевает.

Причиной этому могут быть:

- неправильная установка или изготовление;
- использование неподходящего или низкокачественного клея;
- грязь или мусор на краях шва при нанесении клея;
- неверная точка опоры;
- высокая температура;
- расширение и сжатие базовых плит;
- смещение здания, например, из-за просадки или землетрясения.

Есть два рекомендуемых метода ремонта швов:

1. **Удаление одной или обеих плит** — этот предпочтительный метод используется, когда можно снять хотя бы одну из плит столешницы.
2. **Ремонт ослабленного шва на месте** — этот способ применяется, когда плиты столешницы снять нельзя.

Удаление одной или обеих плит

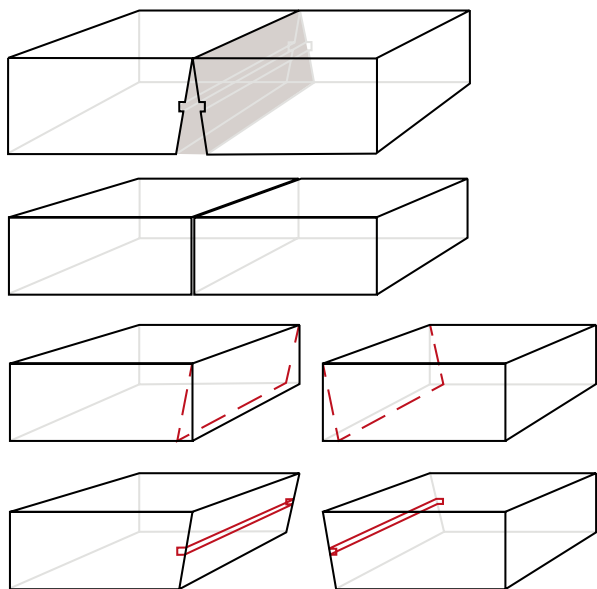
Удаление плит и клея

1. Удалите одну или обе плиты столешницы.



Удаление обеих плит обеспечивает легкий доступ к краям шва. Если же плита не может быть удалена, нижеописанные процедуры можно выполнить на месте.

2. Полностью удалите клей с обоих краев и, если необходимо, с канавок шлифовальным кругом.



3. **Если шов изготовлен правильно** в соответствии с рекомендациями компании Caesarstone, как показано на рисунке слева, действуйте в соответствии с разделом Повторное соединение плит, стр. 2.

Если шов изготовлен неправильно с двумя квадратными кромками, как показано на рисунке слева, сперва подготовьте кромку шва, следуя указаниям ниже.

Подготовка кромки шва

4. Сделайте небольшой диагональный надрез сверху вниз по кромке шва с помощью угловой шлифовальной машины.
5. Сделайте канавку посередине кромки шва.
6. Повторите эти действия на кромке шва другой плиты.

Повторное соединение плит

7. Подложите бумагу под шов, чтобы плита не приклеилась к шкафу.
8. Верните плиты в исходное положение и убедитесь, что они выровнены.
9. Приготовьте смесь из клея Tenax® нужного цвета и отвердителя в соотношении 10:1.
 - 🔪 Краска после высыхания может иметь более светлый оттенок.
10. Слегка сдвиньте плиты, чтобы обеспечить пространство между ними в несколько миллиметров.
11. Заполните шов клеевой смесью.
 - 🔪 Нанесите столько клея, чтобы полностью заполнить канавку и треугольное пространство между плитами.
12. Плотно прижмите плиты друг к другу.
 - 🔪 Для стягивания и выравнивания шва рекомендуется использовать зажим для стягивания пластин.
13. С помощью шпателя удалите излишки клея с плит, оставив тонкий слой клея на поверхности шва.
14. Когда клей высохнет, соскоблите излишки бритвенным лезвием или острым ножом с прямой кромкой.
 - 🔪 Соскабливая клей, держите лезвие перпендикулярно поверхности и двигайте им вперед и назад.
15. Протрите шов белой тканью смоченной спиртом.



Ремонт ослабленного шва на месте

Удаление клея

1. С помощью канцелярского ножа соскоблите как можно больше старого клея со шва.




2. Протрите шов белой тканью смоченной спиртом.





Заполнение шва

3. Приготовьте смесь из клея Tenax® нужного цвета и отвердителя в соотношении 10:1.

 Краска после высыхания может иметь более светлый оттенок.

4. Заполните шов клеевой смесью.


 Хорошо вдавите клеевую смесь.

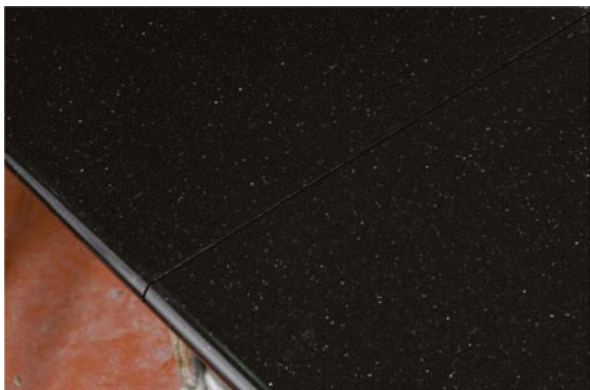
 Рекомендуется использовать зажим для стягивания пластин, чтобы как следует стянуть шов и обеспечить ровное положение плит.

5. Очистите шов скребком.

 Дайте клею высохнуть естественным путем.

6. Протрите шов белой тканью смоченной спиртом.

 Аккуратно очистите поверхность круговыми движениями, чтобы не выдавить клей из шва.



На этом снимке показан отремонтированный шов.



customer-service@caesarstone.com
www.caesarstone.com

 caesarstone®