

# CS 25

## Санитарный силиконовый герметик

### СВОЙСТВА

- ▶ цветовая палитра соответствует фугам Ceresit CE 33 и CE 40;
- ▶ высокая адгезия, в том числе и к гладким поверхностям;
- ▶ не подвержен интенсивному старению и устойчив к ультрафиолетовому излучению;
- ▶ эластичный;
- ▶ водоотталкивающий;
- ▶ замедляет образование грибковой плесени;
- ▶ износостойкий;
- ▶ устойчив к высоким температурам.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CS 25 предназначен для:

- герметизации швов и стыков в ванных комнатах, душевых кабинках, бассейнах, санузлах, кухнях и других помещениях и строениях, эксплуатируемых во влажной среде;
- заполнения швов облицовки во влажных помещениях из плитки любого вида, кроме мраморной.

Имеет хорошее сцепление с керамическими плитками, эмалированными поверхностями, фарфором и стеклом (без применения грунтовки).

### 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 и остатки других веществ. Для получения оптически безукоризненных швов рекомендуется оклеить края швов малярной лентой, которая после нанесения герметика и его расшивки удаляется. Таким образом формируются ровные края шва.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Тубу с Ceresit CS 25 разрезать над резьбой, навинтить пластмассовую форсунку и сделать на ней срез в соответствии с шириной шва. После этого тубу установить в пистолет-нагнетатель 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, ее разравнивают с помощью соответствующего инструмента. Для этого инструмент смачивается водой. Во избежание растрескивания образующейся пленки сразу же после этого снять липкую ленту.

Свежую, еще не засохшую герметизирующую массу удаляют с помощью спирта или ацетона. Засохшие остатки можно удалить только механическим способом (в затвердевшем состоянии Ceresit CS 25 не растворяется ни в каких растворителях).



### ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 °С до +40 °С. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время твердения может измениться.

Ceresit CS 25 содержит уксусную кислоту, и в момент схватывания происходит ее выделение, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу, обеспечить хорошую вентиляцию и не вдыхать пары. В случае попадания герметика в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Информация, приведенная в настоящем техническом листе, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

При сомнении в возможности конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.

### ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

В фирменной герметичной упаковке в сухом помещении при температуре от +10 °С до +20 °С срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке.

## УПАКОВКА

Тубы по 280 мл.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	силикон с уксусной кислотой
Время образования поверхностной пленки:	10-15 минут
Время полного отвердевания слоя толщиной 5 мм:	около 2 суток
Плотность:	1,0 г/см <sup>3</sup>
Термостойкость:	от -40 °С до +120 °С
Температура основания при применении герметика:	от +5 °С до +40 °С
Максимально допустимая деформация шва:	до 25%
Объемная усадка:	3%
Прочность при 100-процентном растяжении:	около 0,3 Н/мм <sup>2</sup>
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.

Пригодность материала для применения в строительстве на территории РБ подтверждена техническим свидетельством.  
Соответствует требованиям ТР2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».  
Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.