

## Neutral Silikon Нейтральный силиконовый герметик

### СВОЙСТВА

- высокая адгезия к любой поверхности;
- водостойчив;
- устойчив к ультрафиолетовому и озоновому излучениям;
- совместим с поверхностями, содержащими влагу и растворители;
- легкий в применении;
- экологически чистый;
- устойчив к атмосферным воздействиям;

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Ceresit Neutral Silikon** предназначен для:

- герметизации швов соединения и расширения;
- герметизации соединений во влажных помещениях, таких как ванны, бассейны;
- герметизации соединений между стеклом и поддерживающими конструкциями.

Обладает высокой адгезией к большинству оснований, таких как стекло, керамическая плитка, металл (алюминий, цинк, медь и др.), лакированная или окрашенная древесина, пластмассы (ПВХ, эпоксида, полиэстер и др.) и щелочные основания. Подходит для щелочных оснований таких как бетон, фибро-бетон.

### 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

Тубу с **Ceresit Neutral Silikon** срезать над резьбой, навинтить пластмассовую форсунку и сделать на ней срез в соответствии с шириной шва. После этого тубу установить



в пистолетнагнетатель 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 10 минут, ее разравнивают с помощью соответствующего инструмента. Для этого инструмент смачивается мыльной водой. Во избежание растрескивания образующейся пленки сразу же после этого необходимо снять клейкую ленту. Свежую, еще не засохшую герметизирующую массу и грязный инструмент очищают с помощью «уайт спирит» или ацетона. Засохшие остатки можно удалить только механическим способом (в затвердевшем состоянии **Ceresit Neutral Silikon** не растворяется ни в каких растворителях). Не рекомендуется в последствии окрашивать **Ceresit Neutral Silikon**, так как это может привести к потере эластичности.

#### Внимание!

Неприменять на битумных, резиновых, РР (полипропилен), РЕ (полиэтилен) или других строительных материалах, содержащих масла и эластомеры. При работе с натуральным камнем возможно появление темных пятен.

Не использовать в герметичных местах, так как герметику необходимо поглощать влагу из воздуха для полимеризации.

**Размеры швов:**

минимальная ширина — 5 мм;  
 максимальная ширина — 30 мм;  
 минимальная глубина — 5 мм.  
 Рекомендовано: глубина x 2 = ширина.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 °С до +40 °С, температура самого силикона должна быть не менее 20 °С. Применение при температуре менее +5 °С возможно только при полной отсутствии конденсата, снега и льда в стыке. Поверхность должна быть сухой и чистой. Особенно загрязненные места очистите с помощью ацетона. Для очистки металлических поверхностей используйте «уайт спирит». Все вышеизложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время твердения может измениться.

В момент схватывания происходит выделение метанола, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу, обеспечить хорошую вентиляцию и не вдыхать пары. В случае попадания силикона в глаза следует немедленно промыть их водой и при необходимости обратиться 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.

Производитель гарантирует соответствие материала указанным техническим характеристикам, однако не имеет влияния на способ и условия его применения. При сомнениях 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**

В герметичной упаковке в сухом помещении при температуре от +5 °С до +25 °С. Срок хранения — 18 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке.

**УПАКОВКА**

Тубы по 280 мл.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Основа:	силикон
Время образования поверхностной пленки (23 °С, 50 %RH):	15-20 минут
Скорость полимеризации (23 °С, 50 %RH):	1-2 мм/24 ч
Плотность:	1,00 г/см <sup>3</sup>
Температура основания:	от +5 °С до +40 °С
Термостойкость:	от -40 °С до +150 °С
Твердость:	18
Объемная усадка:	до 3%
Прочность при 100-процентном растяжении:	0,32 Н/мм <sup>2</sup>
Растяжение до разрыва:	200 %
Восстановление при 100-процентном расширении:	98%
Ультрафиолетовое сопротивление:	отличное
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 подтверждено техническим свидетельством.

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность.»