

# NEUTRAL Sealant CS 16

## Универсальный силиконовый нейтральный герметик

### СВОЙСТВА

- ▶ высокая адгезия к большинству материалов
- ▶ незначительный запах во время отверждения
- ▶ не коррозионный для металлов
- ▶ быстрая полимеризация
- ▶ совместим с покрытиями на водной основе и на основе растворителей
- ▶ устойчив к влаге и образованию плесени
- ▶ устойчив к атмосферным воздействиям

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ceresit Silikon Neutral предназначен для:
- герметизации деформационных и компенсационных швов в строительных конструкциях;
  - герметизации швов, эксплуатируемых во влажной среде (например, в ванной комнате и душевой кабине, сантехоборудовании, бассейнах, резервуарах и др.);
  - промышленного применения в качестве герметика в автомобиле- и кораблестроении;
  - приклеивания зеркал.

### 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 разравнивания необходимо удалить. Таким образом фиксируются ровные края шва.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Баллончик с Ceresit Silikon Neutral 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 Neutral 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 Neutral фасуется в пластиковые картриджи по 280 мл.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система:	алкокси
Цвет:	прозрачный
Время образования поверхностной пленки:	не более 25 мин
Плотность:	1,01–1,03 г/см <sup>3</sup>
Термостойкость:	от -40 °С до +120 °С
Температура нанесения герметика:	от +5 °С до +40 °С
Скорость выдавливания:	550 г/мин
Время полимеризации:	1–2 мм / 24 ч
Условная прочность при 100% удлинении:	0,32 мПа
Удлинение при разрыве:	200%

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 Neutral 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.

