

# CS 7

## Акриловый герметик

### СВОЙСТВА

- ▶ акриловая основа
- ▶ пригоден к покраске
- ▶ сохраняет эластичность длительное время

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Акриловый герметик Ceresit CS 7 предназначен для герметизации конструкций из алюминия, ПВХ, дерева и металла; герметизации сборных элементов конструкций; заполнения трещин внутри и снаружи зданий; обработки стыков и соединений умывальников, ванн и душевых кабин в ванных комнатах; нанесения на соединительные элементы между кухонным столом и облицовкой стены; обработки соединений труб центрального отопления и водопровода.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, без значительных разрушений. Перед нанесением герметика основу очистить от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшая адгезию материала к основанию. При наличии старого герметика необходимо удалить и очистить основу от других веществ. Для получения оптимально качественных швов рекомендуется оклеить края обрабатываемых швов гладкой клейкой лентой, которую после нанесения и разравнивания герметика следует удалить.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Обрезать носик картриджа, привинтить насадку, срезать кончик насадки под углом 45° в соответствии с шириной шва. Вставить картридж в монтажный пистолет и равномерно нанести герметик на шов. Сразу после нанесения выполнить разравнивание герметика соответствующим инструментом. Особое внимание следует уделить адгезии краев шва. На очень пористой поверхности рекомендуется использовать грунтовку с разведенным герметиком Ceresit CS 7 (одна часть герметика и две части воды). Перед заполнением швов грунтовка должна полностью высохнуть. Ceresit CS 7 можно наносить примерно через час. Инструменты и загрязненные поверхности следует очистить водой до затвердевания герметика.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Перед применением герметик выдержать при комнатной температуре (примерно 20 °С) не менее 12 часов.

Работы следует проводить в сухих условиях при температуре воздуха и основания от +5 °С до +40 °С. Все вышеуказанные рекомендации эффективны при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технологи-



ческие параметры могут меняться.

Во время работы необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания герметика в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеприведенной информации, при работе с материалом следует пользоваться действующей нормативной документацией. В случае использования материала в условиях, не указанных в данном техническом описании, следует самостоятельно провести его испытания или обратиться за консультацией к производителю (импортеру).

### ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в сухих прохладных помещениях - 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. **Беречь от замораживания!**

### УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор, а остатки как бытовые отходы.

### УПАКОВКА

Ceresit CS 7 поставляется в пластиковых картриджах по 280 мл.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет:	белый
Плотность:	1,62 ± 0,02 г/мл
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температурная стойкость:	от -20 °С до +80 °С
Скорость вулканизации:	15 минут при +20 °С
Скорость затвердевания:	10 дней при толщине 5 мм, 2 дня при толщине 1 мм
Усадка:	18% (DIN 52451)
Твердость (за Шором А):	20–25 (DIN 53505)
Модуль упругости E 100:	0,5 кг/см <sup>2</sup>
Эластичность:	около 100% (DIN 53504)
Максимальный размер стыка:	30 мм
Время высыхания поверхности:	1 час
Водостойкость:	через 2 часа при +20 °С
Показатель pH:	7–9

Расход:

Ширина шва, мм	Глубина шва, мм	Длина нанесенного герметика, м
4,5	4,5	10,08
9	4,5	5,04
9	9	2,52
13,5	9	1,68

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие герметика Ceresit CS 7 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения и использования, приведенных в этом 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 этого технического описания все предыдущие становятся недействительными.

