

Акрил

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Акриловый герметик

СВОЙСТВА

- ▶ **однокомпонентный**
- ▶ **высокая адгезия**
- ▶ **совместим с лакокрасочными покрытиями**
- ▶ **водоустойчив**
- ▶ **пластично-эластичный**
- ▶ **не содержит горючих растворителей**
- ▶ **держится на влажных и впитывающих поверхностях**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit Akryl предназначен для:

- герметизации швов и стыков оконных и дверных блоков;
- заполнения трещин в штукатурке и кирпичной кладке внутри и снаружи зданий;

Обладает высокой адгезией к кирпичным, бетонным и штукатурным основаниям, древесине и анодированному алюминию. Не применяется для швов, подверженных постоянному воздействию воды (бассейны, резервуары).

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 гладкой липкой лентой, которая после нанесения герметика и его расшивки удаляется. Таким образом фиксируются ровные края.

Древесина с прозрачным покрытием (специальные краски) и жесткий поливинилхлорид должны быть предварительно покрыты средством Tersostat Primer 155 (время высыхания от 30 до 120 минут).

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Баллончик с Ceresit Akryl 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 запол-



нен 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 воды. Засохшие остатки можно удалить только механическим способом.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +40°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время твердения может измениться.

При работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания герметика в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами на выполнение герметизирующих работ. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изло-

Henkel

Качество для профессионалов

женных в данном техническом описании. В случае сомнения в свойствах материала или области его применения следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях при температуре от +2°C до +20°C – 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Ceresit Akryl фасуется в баллончики по 280 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	дисперсия акрилата
Время образования поверхностной пленки:	около 15 минут
Время полного отверждения слоя толщиной 5 мм:	около 10 суток
Плотность:	1,5 г/мл
Термостойкость:	от -20°C до +80°C
Температура основания при применении герметика:	от +5°C до +40°C
Максимально допустимая деформация шва:	до 10 %
Объемная усадка:	не более 18 %
Твердость по Шору (А):	20–25
Максимальная ширина шва:	25 мм
Модуль упругости:	около 0,05 МПа
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.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit Akryl указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.