

CS 11

ACRYL GYPSUM

Акриловый герметик

Для герметизации швов и стыков,
заполнения трещин

Ceresit



СВОЙСТВА

- высокая адгезия;
- можно окрашивать;
- пластично-эластичный;
- устойчивый к атмосферным воздействиям;
- не содержит растворителей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CS 11 предназначен для герметизации и заполнения швов между гипсокартонными плитами внутри зданий; герметизации декоративных элементов из пенополистирола и полиуретана, потолочных плинтусов; герметизации швов и стыков оконных и дверных блоков внутри и снаружи зданий; 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 заполнения швов, подверженных постоянному воздействию воды (в бассейнах, резервуарах, ванных комнатах).

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

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +40 °С. Срезать кончик картриджа выше резьбы и плотно навинтить наконечник. Затем срезать верхнюю часть наконечника, подобрав угол среза так, чтобы размер отверстия соответствовал ширине шва. После этого тубу установить в пистолет-нагнетатель и с его помощью равномерно заполнить шов герметиком. Шов должен быть заполнен полностью. Через 5–10 минут после заполнения заглаживать поверхность герметика в шве шпателем, смоченным мыльной водой. Во избежание растрескивания образующейся пленки сразу же после этого снять малярную ленту.

Свежие остатки герметика (до отверждения) могут быть удалены растворителем. Отвержденный герметик можно удалить только механическим способом.

Температура эксплуатации от -20 до +80 °С.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях время твердения может измениться.

В техническом описании определены область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовки исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием. При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

В фирменной герметичной упаковке в сухом помещении при температуре от +5 до +30 °С. Срок хранения 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Туба 280 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	дисперсия акрилата
Время образования поверхностной пленки	около 20–30 минут
Время полного отвердевания слоя толщиной 5 мм	около 10 суток
Плотность	1,6 г/мл
Термостойкость	от –20 до +80 °С
Температура основания при применении герметика	от +5 до +40 °С
Максимально допустимая деформация шва	до 10 %
Объемная усадка	≤18 %
Твердость по Шору А	25–35
Максимальная ширина шва	30 мм
Модуль упругости	около 0,05 Н/мм ²
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.

Герметик акриловый Ceresit CS 11.

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»;
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.