

Инструкция

по применению однокомпонентного
акрилатного пароизоляционного герметика Стиз В

Стандартные инструменты для нанесения герметика:

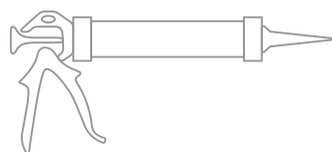


Шпатель



Малярная кисть

При использовании герметиков, упакованных в файл-пакеты,
используйте пистолет закрытого типа.



1

Подготовка герметика

Герметик полностью готов к применению.
Температуру герметика необходимо поддерживать выше минус 13 °С.



Недопустимо разбавление герметика водой или растворителями — это может привести к ухудшению свойств герметика (снижению адгезии, стеканию герметика со шва и т.д.), возможно растрескивание!

2

Подготовка поверхности

Поверхность стенового проема должна быть очищена от:

- грязи;
- пыли;
- жира;
- остатков цементного раствора;
- наледи;
- инея.

Поверхность оконного блока в зоне полосы контакта с герметиком должна быть чистой и без защитной пленки.

Пенный утеплитель, вышедший за пределы плоскости оконного блока, рекомендуется подрезать строительным ножом.

Поверхность пенного утеплителя должна быть ровной, сплошной без разрывов, пустот и щелей. Все дефекты на его поверхности в виде раковин, открытых пор размером более 6 мм необходимо устранить.



Недопустимо наличие капельной влаги на поверхности нанесения!

Недопустим контакт герметика с металлическими элементами без защитного покрытия!

3

Нанесение герметика

Для того чтобы края слоя герметика выглядели ровными, предварительно на оконную коробку и стеновой проем наклеивают строительный скотч, определяющий ширину полосы контакта.

Герметик наносят на поверхность монтажной пены с помощью шпателя, кисти, шприца или другого приспособления. Толщина слоя нанесения герметика должна составлять от 3,5 до 5,5 мм.

Ширина полосы контакта герметика с поверхностями стены и оконного блока должна составлять не менее 3 мм на каждую сторону.

После нанесения герметика малярный скотч удаляют.



Применение герметика допустимо при температуре от минус 25 °С до 35 °С и относительной влажности воздуха не более 90%!