

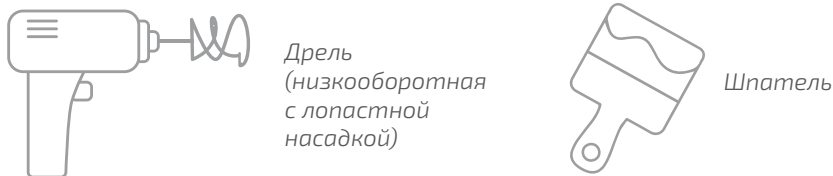
Инструкция

по применению двухкомпонентного полиуретанового пароизоляционного герметика Стиз PU

Герметик Стиз PU представляет собой двухкомпонентную композицию.



Стандартные инструменты для работы с герметиком:

**1**

Подготовка герметика

Влейте содержимое тары с отвердителем в тару с основной пастой. Снимите шпателем все остатки отвердителя и добавьте к основной пасте.

Перемешайте оба компонента при помощи низкооборотной дрели (300 - 350 об./мин) со спиралевидной мешалкой до получения однородной, одноцветной пасты, но не менее 10 минут.

При отрицательной температуре воздуха перед смешиванием компоненты герметика необходимо выдержать при положительной температуре не менее суток.



Недопустимо разбавление герметика 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!

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 должна составлять 2÷4 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 возможно при температуре окружающего воздуха от минус 15 °C до 40 °C и не зависит от влажности!