

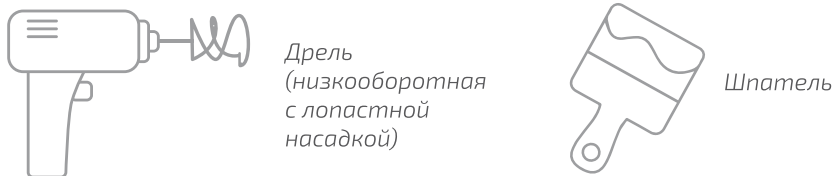
## Инструкция

по применению двухкомпонентного полиуретанового пароизоляционного герметика СТИЗ ПУ

Герметик СТИЗ ПУ представляет собой двухкомпонентную композицию.



■ ■ ■ Стандартные инструменты для работы с герметиком:



1

### Подготовка герметика

Герметик состоит из двух компонентов — основной пасты и отвердителя. Перед работой их необходимо тщательно перемешать до однородной массы при помощи низкооборотистой электродрели (300–350 об./мин) со спиралевидной мешалкой в соотношении 100 (компонент А) : 10 (компонент В) массовых частей. Время смешения — не менее 10 минут.

При понижении температуры вязкость компонентов увеличивается, поэтому перед смешением необходимо обеспечить их температуру в диапазоне плюс (15 ÷ 25) °С. После смешивания герметик остается пригодным к работе до 6 часов (при плюс 20 °С).



Недопустимо разбавление герметика растворителями или водой — это резко снижает срок службы герметика!

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 °С до 40 °С и не зависит от влажности!