

## СИЛИКОНОВЫЙ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ВСПУЧИВАЮЩИЙСЯ ГЕРМЕТИК



Однокомпонентный силиконовый герметик нейтрального типа, готовый к применению. Полностью вулканизованный герметик абсолютно биоинертный и водонепроницаемый.

Используется для повышения предела огнестойкости строительных конструкций различного назначения.

При высокотемпературном воздействии происходит многократное расширение вулканизата, с образованием вулканитовой пены, которая существенно снижает теплопроводность защищаемого стыка, шва, поверхности.

Обладает прекрасной адгезией к большинству строительных материалов.

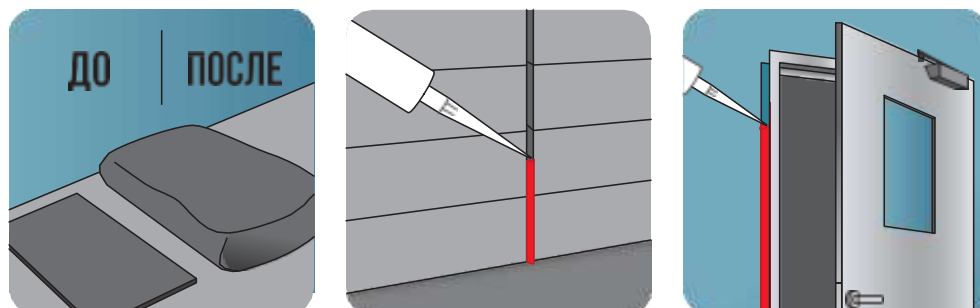
Не вызывает коррозию металлических поверхностей.

- Герметизация кабельных и универсальных проходок в противопожарных преградах
- Монтаж огнестойких окон и дверей
- Производство противопожарных вентиляционных систем



Наименование показателей	Результаты испытаний
	Однокомпонентный
Цвет	Белый
Тиксотропия, да/нет	да
Твердость по Шору А, усл.ед.	50-80
Прочность связи при отслаивании, кг/см, не менее	0,8
Жизнеспособность, ч	0,5-1,5
Условная прочность при разрыве, МПа, не менее	0,5
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	100
Температурный диапазон нанесения, °С	от +5 до +40
Температурный диапазон эксплуатации шва, °С	от -50 до +350
Срок годности, мес.	12
Коэффициент вспучивания, %, не менее	1600

## СИЛИКОНОВЫЙ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ВСПУЧИВАЮЩИЙСЯ ГЕРМЕТИК



### Указания к применению:

Поверхности должны быть очищенными от ржавчин и пыли, сухими и обезжиренными.

1. Срежьте носик насадки под  $\angle 45^\circ$
2. Навинтите насадку на предварительно срезанное выходное отверстие
3. Вставьте картридж в строительный пистолет

С помощью монтажного пистолета аккуратно выдавливайте герметик в шов. Шов разгладить шпателем, смоченным в воде или мыльном растворе. При желании получения более чистой и аккуратной работы, используйте заранее наклеенную по краям шва самоклеящуюся ленту, которую необходимо снять до образования поверхностной пленки.

Остатки неотверждённого герметика без промедления удалить с инструментов и других поверхностей. После отверждения остатки силикона можно удалить только механическим путём.



**Фасовка:**  
картридж 280 мл