



## Fome Flex Bitumen

Пластично-эластичная наполнительная паста, содержащая растворитель, которую можно использовать для ремонта крышей и уплотнение швов. Быстро покрывается пленкой. Густой консистенции, может быть использована в вертикальных щелях. Сразу после нанесения становится устойчивым к дождю и льду.

Пригоден к использованию на влажных поверхностях и при низкой температуре, если герметик хранился в тепле и если учитывать более длительное время затвердения и пониженную эластичность вещества. Температура плавления выше +100 °С. На морозе не становится хрупким. Устойчива к разбавленным газам и атмосферным воздействиям. Высокая прочность при растяжении.

### Сферы применения

Изделие подходит для заполнения соединительных щелей между этажами и в крыше.

Подходит для заполнения щелей и отверстий с малой подвижностью, для ремонта небольших течей и открытых отверстий в плоских крышах, а также для заполнения щелей между листами металла (алюминий, свинец, медь и олово) и битумными пластинами.

### Условия применения

Температура применения от +5 °С до +30 °С. Поверхности, соприкасающиеся с герметиком должны быть чистыми и свободными от частиц.

### Инструкция по применению

Поверхности, соприкасающиеся с герметиком должны быть чистыми и свободными от частиц, таких как пыль, ржавчина, масло. Непористые поверхности следует очищать растворителем и чистой хлопковой ветошью без ворсинок. Остатки растворителя удалить до его полного испарения чистой сухой тряпкой. На впитывающих и песочных поверхностях необходимо использовать грунт.

Кончик картриджа с резьбой отрезать и накрутить на него наконечник для направления герметика. Кончик наконечника отрезать так, чтобы образовалось подходящее для дозирования герметика отверстие. Картридж вместе с наконечником установить в пистолет и наполнить наконечник герметиком, нажимая многократно на курок.

Выдавливать герметик в шов, постоянно и равномерно нажимая на спусковой крючок пистолета и плавно проводя насадкой вдоль шва. После нанесения герметика разгладить его резиновым шпателем для силикона. Убрать лишний герметик.

В случае необходимости герметик можно наносить шпателем. Если температура для использования слишком низкая, то патрон необходимо хранить в теплом помещении, чтобы избежать излишней вязкости. Поскольку герметик быстро высыхает на прикосновение, он быстро достигает своей цели при уплотнении швов. Скорость высыхания существенно зависит от толщины слоя и температуры. Обычно полное высыхание занимает 2-3 дня.

## Очистка

Для удаления незатвердевшего герметика использовать воду.  
Затвердевший герметик можно удалить механическим способом.

## Технические данные

Свойство	Единица	Значение
Время образования пленки	минута	10–12
Скорость затвердения	мм/24 ч	3–4
Плотность (DIN 53479-B)	g/cm <sup>3</sup>	1,02
<b>Свойства затвердевшего герметика</b>		
Твердость (по Шору А) (ISO 868)		22±2
Температурная устойчивость	°C	от -35 до +110

Приведенные параметры получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50%.

## Цвет

Черный.

## Упаковка

Пластиковая туба 300 мл, 12 шт. в коробке.

## Хранение

Гарантированный срок хранения 18 месяцев с даты производства при хранении в герметично закрытой оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от +5 °C до +30 °C.

## Безопасность

Содержит легко воспламеняющиеся растворители. Во время использования изделия обеспечить достаточную вентиляцию. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. При попадании изделия в глаза сразу же промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

С затвердевшим силиконовым герметиком можно обращаться без какого-либо риска для здоровья. Подробная информация о безопасности доступна на карте безопасности (SDS).