



## Fome Flex Kauchuk

Каучук это однокомпонентный, пластиэластичный герметик с широкой сферой применения, отверждающийся вследствие испарение растворителя.

### ПРИМЕНЕНИЯ

герметизация фланцев мансардных окон, дымоходов и других кровельных обработок
холодное склеивание кровельной пленки, мембран и рубероида
заполнение фуг о подвижности максимально до 10%
мгновенные устранение протечек в крышах и желобах, даже во время сильного дождя
создания соединений и герметизация в лодках и для всех видов применений, требующих устойчивости к постоянному воздействию воды
герметизация соединений из волнистых и трапециевидных металлических листов

### ПРЕИМУЩЕСТВА

совместен с битумными материалами
отличная стойкость к плесени и грибам
хорошая адгезия к влажным поверхностям
можно красить
хорошая адгезия к широкому спектру строительных материалов

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения [°C]	+5 - +40
Температура основания [°C]	+5 - +40
Температура упаковки [°C]	+0 - +25

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением ознакомится с инструкцией безопасности, которая находится в Паспорте Безопасности Продукта.

#### 1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Клеевые поверхности должны быть чистыми и сухими (без льда), очищенными от пыли, ржавчины, отслоенных кусочков старого герметика, без жира, масла, краски и других загрязнений, снижающих адгезию герметика.

- Поверхности наилучше обезжиривать с помощью ацетона или этанола (стекло, металлы, плитка) или детергентом (синтетические материалы).

## **2. ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА**

- Перед тем как начать нанесение, продукт следует хранить при комнатной температуре.

## **3. ПРИМЕНЕНИЕ**

- Перед употреблением обрезать верх картриджа, оставляя часть нарезки для вкручивания выходного носика. Выходной носик обрезать под острым углом 45 градусов на ширину шва.
- Перед употреблением следует обрезать вверх фольги. Выходной носик обрезать под острым углом 45 градусов на ширину шва.
- Герметик выдавить с помощью механических или пневматических пистолетов.
- Обработку выполнить во время обрабатываемости указанной в таблице технических данных.
- Шов разгладить шпателем для распределения герметика или смоченным в воде пальцем, чтобы уменьшить адгезию.
- Удалить малярную ленту прежде чем образуется пленка.
- Соединение оставить до полного отверждения.

## **4. РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ**

- До отверждения чистить водой или водой с мылом.
- После отверждения герметик следует удалить с рук водой с мылом, а с инструментов -механически.
- НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

## **5. ПРИМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ**

- Герметик не рекомендуется использовать для соединений из натурального камня, таких как гранит, песчаник, мрамор и т.д.
- Не подходит для склеивания аквариумов и террариумов.
- Герметик не подходит для использования при структурном остеклении.
- Герметик не может использоваться в контактах, как с пищевыми продуктами, так и в медицине. Продукт не был исследован и не поддавался тестом, допускающим его применение в медицине и фармацевтике.
- Перед покраской, рекомендуется проводить пробный тест, особенно в случае красок на основе растворителей.
- Не использовать для PP, PE - отсутствует адгезия.
- Герметик не следует использовать на чувствительных металлических поверхностях, напр. меди и ее сплавах, а также на посеребрении зеркал.
- Не использовать до полистирола, в том числе пенополистирола - может повредить поверхности.
- В случае поверхностей,чувствительных к воздействию растворителей, рекомендуется проводить испытания в незаметном месте.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	
прозрачный	+
черный	+
коричневый	+
темно красный	+

Неотверженный - тестирован при 23 °C и 50% относительной влажности	Значение
Плотность (ISO 2811-1) [г/мл]	0,93 ± 0,01
Время образования пленки [мин.]	3 - 15
Рабочее время [мин.]	3 - 15
Скорость отверждения [мм/24ч]	1 - 2

Отверженный- тестирован после 4 недель при 23 ° C и 50% относительной влажности	Значение
Модуль 100% удлинения (ISO 37) [МПа]	0,22 ± 0,02
Удлинение на разрыв (ISO 37) [%]	450 ± 50
Твердость по Шору А (ISO 868)	16 ± 3
Термоустойчивость [°C]	-20 - +90

Поверхность	Адгезия
Оцинкованный лист	+/-
Титановый лист	+/-
Металлический лист с покрытием	+
Керамическая плитка	+
Грэсовская плитка	+/-
Сырая древесина (сосна)	+/-
Кирпич	+/-
Клинкерная черепица	+/-
Битумированная бумага	+

+ Хорошая адгезия

± Частичное адгезивное отслоение

Все данные основаны на лабораторных испытаниях в соответствии с внутренними стандартами производителя и сильно зависят от условий отверждение продукта (температуры упаковки, окружающей среды, основания, качества используемого оборудования и от квалификаций особы применяющей продукт).

## ТРАНСПОРТ / ХРАНЕНИЕ

Хранить до 24 месяцев в упаковке в сухом месте, защищая от морозов и перегревания, при температуре от +0 °C до +25 °C.

Продукт можно транспортировать не более чем 4 недель при температуре не ниже -30 ° С, однако перед использованием следует выдержать продукт в течение 24 часов при 23 ° С.

Следует соблюдать осторожность в случае когда продукт после оттаивания снова подвергаться воздействию отрицательных температур - выдерживает 5 циклы замораживания / оттаивания.

## **БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Подробную информацию можно найти в Паспорте Безопасности Продукта от производителя.

Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на лучших наших знаниях, исследованиях, опыте и указаны с благими намерениями, в соответствии с правилами, действующими на нашем предприятии и у наших поставщиков. Предлагаемые способы действий считаются общепринятыми, однако каждый пользователь этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включительно с проверкой конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности предоставленных материалов для достижения намеренных им целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какие-либо потери понесенные вследствие неправильного или ошибочного использования ее материалов.