

## Материал

FM310 однокомпонентная монтажная полиуретановая пена, затвердевающая под воздействием влаги в воздухе.

## Область применения

Пена предназначена для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов при монтаже окон и дверей, а также в качестве теплоизолирующего материала в фасадных швах. Может применяться в качестве клея для приклеивания декоративных и изоляционных панелей из искусственных материалов.

## Упаковка

баллон	750мл
коробка	12штук

## Цвет

зеленый

## Техническая информация

Классификация	Показатель
класс огнестойкости	V3
тип пены	однокомпонентная
температура хранения	от +10°C до +30°C
идеальная температура хранения	при +20 °C
рабочая температура	от +5°C до +35°C
наполняемость стыков	80%
плотность	15-25 кг/м <sup>3</sup>
утрата клейкости	через 10 минут
резка	через 45 минут
полная нагрузка	через 24 часа
теплопроводность	36 мВт/м.К
прочность на сдвиг	76 кПа
растяжение на разрыв	21%
прочность на сжатие кПа 10% в сухом состоянии	34
прочность на срез	55 кПа
длительное температурное сопротивление	от -40°C до +90°C
краткосрочное температурное сопротивление	от -40°C до +130°C
водопоглощение	0,2 кг/м <sup>2</sup>
содержание летучих орган.веществ	21,28%
содержание летучих орган.веществ	206,63гр/л
срок хранения	15 месяцев

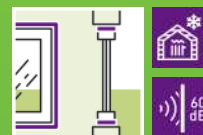
## Подготовка

1. Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Их необходимо увлажнить перед нанесением слоя пены.
2. Перед употреблением встряхните баллон не менее 20 раз.
3. При обработке поверхностей из стекла, керамики, твердого ПВХ, полиэстера, нержавеющей стали, окрашиваемых поверхностей праймер не требуется.



## FM310

### Монтажная пистолетная пена



#### Основные преимущества

- Высокая адгезия
- Высокая термо- и звукоизоляция
- Высокий удельный вес готового утеплителя
- Универсальный клапан баллона позволяет использование как пистолета, так и насадки-распылителя AA210.

## Монтажная пистолетная пена

### Нанесение

1. Универсальный клапан баллона позволяет использовать как пистолет, так и насадку распылитель AA210.
2. При работе держите баллон вверх дном.
3. Дозировка пены производится с помощью рычага и регулирующего винта пистолета.
4. Наносите пену в виде колбаски.
5. При нанесении в несколько слоев, увлажняйте предыдущий слой.

### Очистка

Застилайте полы бумагой или полиэтиленом.  
Капли пены удаляйте с помощью очистителя или ацетона.  
Затвердевшая пена удаляется только механическим путем.

### Ограничения

Работать с пеной в хорошо проветриваемых помещениях.  
Курить во время работы запрещается.  
Пена не устойчива к лучам УФ.  
Храните баллоны в вертикальном положении.

### Техника безопасности и здоровья

Перед применением прочтите карточку безопасности продукта



Универсальный клапан баллона позволяет использовать как пистолет, так и насадку-распылитель AA210.



Пена идеально подходит для монтажа оконных и дверных коробок.



Высокая теплоизоляция.



Снижение шума до 60дб.

### Техническая поддержка

Специалисты компании Тремко ильбрук предоставят необходимую информацию, а также помогут выбрать необходимый продукт и окажут техническую помощь.

### Дополнительная информация

Продукция компании Тремко ильбрук производится под жестким контролем и стандартам

качества. Любой продукт который был применен в соответствии с инструкциями Тремко ильбрук и оказался дефектным будет заменен бесплатно. Компания Тремко ильбрук оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий без предварительного уведомления, в соответствии с политикой компании о непрерывном развитии и совершенствовании.



### ООО Тремко ильбрук

Россия, 142180 Московская область  
г.Климовск, ул.Заречная, д.2  
Т: +7 495 6440299 Ф: +7 499 501 7980  
Т: +7 812 922 24 51 / +7 812 324 40 94

Russia@tremco-illbruck.com  
www.tremco-illbruck.ru