

There are no translations available.

### **Как можно удалить затвердевшую/ не затвердевшую пену?**

Затвердевшую пену можно удалить механически, не затвердевшую пену можно вычистить с помощью чистящего средства **Penomax Cleaner** или **Penosil Cleaner**

### **При какой температуре возможно использовать пену?**

У обычной пены температура пользования находится в промежутке - 5° C - + 30° C. В зимние месяцы -10° C - + 30° C.

### **При какой температуре сохраняет пена свою структуру?**

Постоянно, от -50° C - +90° C, кратковременно от -65° C - +130° C.

### **Расход пены?**

Расход пены зависит от нескольких факторов: количества влажности в воздухе,

температуры баллона, температуры воздуха и шва, ширины и глубины шва.

- **Пример1:** шов шириной в 3 см и глубиной в 8 см, используемая пена Penomax 750 мл. При условии, что швы предварительно смочат, то одним баллоном можно заполнить 6-7 швов.
- **Пример2:** шов шириной в 3 см и глубиной в 8 см, используемая пена Penomax ProMaxi 900мл. При условии, что швы предварительно смочат, то одним баллоном можно заполнить 17-18 швов.

### **Следует ли пользоваться подпорками при установлении окна?**

Установление подпорок гарантирует более качественный результат, но это не обязательно, если дозировка пены корректна.

### **На сколько раз/ литров набухает пена?**

Пена набухает в 2-2,5 раза. Из 750 мл-ого баллона можно получить до 50 литров готовой пены.

### **Как долго должна пена сохнуть?**

Пена затвердевает в течение нескольких часов, поверхностное затвердевание происходит через 20-30 минут, полное затвердевание происходит в течение 12-14 часов.

### **Бойтся ли пена солнечного света?**

Затвердевшую пену необходимо предохранять от солнечного света, так-как лучи UV разрушают структуру пены.

### **Следует ли смачивать швы?**

Смачивание шва гарантирует более гомогенную структуру пены, первичное набухание и созревание пены происходит быстрее.

### **Можно ли повторно использовать баллон?**

Повторное использование баллона ограничивается свойством пены быстро затвердевать при соприкосновении с воздухом. В случае обыкновенного баллона перерыв в работе может длиться до получаса. Но, при использовании пистолетной пены, баллон можно оставить прикрепленным к пистолету, закрутить регулятор, и таким образом герметично закрытый баллон можно впоследствии использовать повторно.

**Что, если из баллона ничего не выходит?**

Обычно причиной данного обстоятельство является то, что баллон был либо складирован, либо транспортировался в горизонтальном положении. Химикаты, находящиеся в баллоне, соприкасаются со спускным вентиляем и заклеивают его. В данном случае может помочь осторожный удар по вентилю, который разломает корку клея вокруг вентиля.

**Пена не держится во шве ?**

Причиной может служить слишком широкий шов, температура баллона, температура и насыщенность воздуха влажностью, также метод заполнения шва и очищенность шва от незакрепленных частичек. Проследите, чтобы условия, приведенные в инструкциях по использованию, были выполнены.

**Какая разница между Ultima-ой и Реномах-ом?**

Разница между Ultima-ой, Voxer -ом и Реномах -ом состоит в набухании, последующем набухании и гомогенности структуры. Реномах задуман для специалистов, Voxer и Ultima для обыкновенного потребителя для бытовых ремонтных работ.

## Каким является рабочая позиция распыления пены?

Рабочая позиция - дно баллона кверху.

## Как мне следует пользоваться пеной, чтобы результат был идеальным?

- Взболтай баллон перед использованием;
- Смочи обрабатываемую поверхность водой, от этого зависит структура пены;
- Рабочая позиция – дно кверху;
- Заполняй шов равномерно, движениями в форме "V", начиная снизу;
- Заполни шов, оставляя место для набухания. Силки окон и дверей желательно обработать раньше, подпорки можно будет убрать через 12-14 часов;
- Ширина соединения: 1/3 от ширины шва;
- Температура воздуха при использовании: от +5 °С до +30 °С;
- Температура баллона при использовании: от +10 °С до +25 °С;
- Лучшие результаты можно получить при температуре + 20 °С;
- Соединяемые поверхности: чистые, очищенные от грязи и масла.

## Пузыри в пене?

Причиной является то, что процесс разбухания проходил в недостаточно сырой атмосфере. Смочи обрабатываемые поверхности перед использованием пены.

## Какая разница между Penomax и Penomax Pro?

- **Penomax Classic** дозируется вручную через катетер, который входит в один комплект с баллоном. А **Penomax Pro** – с помощью специального пистолета. Последующее разбухание

### **Penomax Pro**

значительно меньше, основное разбухание происходит сразу после выделения из баллона, что позволяет точно дозировать пену (вспомните, сколько лишней пены Вам обычно приходится отрезать).

- В одних и тех же условиях из профессионального баллона выделяется в три раза больше пены;
- Пистолет вяжет весь газ и баллон опустошается в максимальной степени;
- Усовершенствованный состав гарантирует большую стабильность и прочность;
- Урон минимален, так как баллон можно использовать повторно, не снимая с пистолета;
- Опрятность работы.

## Почему следует взбалтывать баллон перед употреблением?

Полиуретановая пена состоит из нескольких разных химических компонентов, которые отличаются разным специальным весом и которые, застаиваясь, отслаиваются. При взбалтывании вещества смешиваются, что необходимо для образования нужной структуры пены.

## Для чего используют полиуретановые пены?

Полиуретановые пены используют для установки дверей и окон, для изоляции и закрепления труб, для заполнения отверстий и пробелов, для фиксации стальных

панелей и кровельной черепицы, для термоизоляции.