

Технический паспорт

# Монтажная пена Момент Монтаж Один Для Всего

Март 2020



**Момент Монтаж Один Для Всего - Однокомпонентная полиуретановая пена с универсальной системой нанесения.**

Упаковка: 750 мл

**Момент Монтаж Один Для Всего** представляет собой готовую к применению однокомпонентную полиуретановую пену, затвердевающую под воздействием влажности воздуха.

**Момент Монтаж Один Для Всего это высококачественное решение для монтажа, герметизации и изоляции, так как продукт можно применять:**

✓ **С трубкой или с пистолетом.** Продукт обладает универсальным адаптером, который подходит для нанесения с аппликатором-трубкой и для монтажного пистолета, таким образом позволяя выбирать оптимальный способ нанесения пены в зависимости от ситуации:

- пистолет – точное нанесение при заполнении узких проемов,
- трубка-аппликатор – заполнение полостей и пустот. Аппликатор-трубка дает возможность проводить работы повторно после очистки. По сравнению с обычными пенами для бытового использования, пена при использовании аппликатора-трубки подается под меньшим давлением и с большой точностью, отверждается с большим вторичным расширением.

✓ **Круглый год**

- применение от -10°C до +35°C

✓ **Для разного вида работ:**

- Установка окон
- Установка дверей
- Заполнение и герметизация полостей, пустот
- Звукоизоляция
- Теплоизоляция



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прекрасная адгезия ко многим материалам
- Высокая тепло- и звукоизоляция
- Влагостойкость
- Высокая заполняющая способность
- Очень точная дозировка при работе с пистолетом
- Не разрушается с течением времени, при защите от УФ лучей.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Монтаж оконных и дверных проемов
- Заполнение трещин
- Герметизация мест соединения кровельных конструкций и изолирующих материалов.
- Создание звукоизолирующих экранов
- Герметизация швов и стыков вокруг труб
- Монтаж строительных панелей, соединение кровельных материалов и т. д.



### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

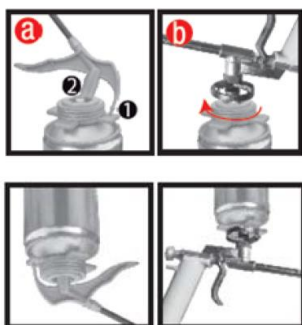
Рекомендуется применять при температуре от -10°C до +35°C. Поверхность нанесения может быть влажной, но не промерзшей и не покрытой льдом. Из одного баллона можно получить до 43 литров отвержденной пены, однако это в значительной степени зависит от условий работы – температуры, влажности воздуха, объема доступного для расширения и т. д.

Перед использованием необходимо выдержать баллон при комнатной температуре не менее 12 часов. Тщательно взболтайте баллон в течение 15 секунд.

Неотвердевшую пену можно удалить очищающей жидкостью Момент, затвердевшую пену можно удалить только механическим путем.

**Внимание!** Всегда использовать механические крепления при установке окон и дверей. Затвердевшую пену следует защищать от попадания прямых солнечных лучей.

### НАНЕСЕНИЕ ПРИ ПОМОЩИ ТРУБОЧКИ



Снимите пластиковый колпачок с трубочки и присоедините торцевой конец адаптера-трубочки к разъему, предназначенному для адаптера-пистолета. Поверните трубочку на 90°, затем плавно, но сильно надавите для присоединения насадки-трубочки к клапану, старайтесь избежать нецелевого открытия клапана. Когда трубочка-аппликатор прочно присоединится к клапану, Вы услышите слабый щелчок – можно начинать использование пены. Дозировку можно регулировать усилием нажатия на курок. Поскольку в процессе отверждения пена расширяется в 2 – 2.5 раза необходимо оставлять достаточный свободный объем для расширения. Увлажнение рабочих поверхностей и пены способствует повышению адгезии и улучшает структурные свойства отвержденной пены. Если перерыв в работе с баллоном занимает более 5 минут, все клапаны и насадки

должны быть промыты. Для промывки адаптер-трубочку можно присоединить к клапану баллона очищающей жидкостью Момент. Важно также тщательно промыть все детали клапана и адаптера-трубочки, чтобы избежать нежелательного открытия клапана при последующем применении баллона.

### НАНЕСЕНИЕ ПРИ ПОМОЩИ ПИСТОЛЕТА

Снимите пластиковый защитный колпачок с баллона и крепко прикрутите баллон к пистолету, держа баллон дном вниз. Рабочее положение баллона – дном вверх. Выход пены регулируется нажатием на курок пистолета. Не рекомендуется удалять пистолет до полного опустошения баллона. При замене новый баллон следует тщательно встряхнуть. Открутить пустой баллон и немедленно заменить его новым, убедившись, что в пистолете не осталось воздуха. Если вы не собираетесь менять баллон, удалите пену из пистолета при помощи очищающего средства Момент.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Существуют ограничения максимальной ширины шва в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

В сухих условиях (зимой, в помещениях с центральным отоплением и т. д.) для получения наилучшей структуры и свойств пены рекомендуется заполнять щели и швы в несколько слоев, нанося более тонкие полоски пены (до 3-4 см толщиной) и слегка увлажняя каждый слой.

В очень сухих условиях сразу после отверждения пена может стать хрупкой. Эта хрупкость временная, она исчезает через некоторое время или при нагревании. При достижении пеной эластичности хрупкость больше не возвращается даже при низких температурах.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Не хранить при температуре выше +50°C. Для длительного хранения избегать температур выше +25°C и ниже -5°C (кратковременно, вплоть до 1 недели возможна транспортировка при температуре до -20°C). Гарантийный срок хранения 15 месяцев с момента производства, при условии полного соблюдения условий хранения и использования. Хранить баллоны в вертикальном положении клапаном вверх. Необходимо защищать от самопроизвольного падения. При перевозке в пассажирской машине баллоны должны находиться в багажнике, завернутыми в ткань, но ни в коем случае не в пассажирском салоне. Баллон под давлением: держать вдали от острых предметов. Ознакомиться с отдельной инструкцией по обращению и хранению.

Указания по технике безопасности и утилизации см. в соответствующем паспорте безопасности материала



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Пистолет	Трубочка-аппликатор
<b>Плотность пены</b> TM 1002:2014	14 - 18 кг/м <sup>2</sup>	18 - 23 кг/м <sup>2</sup>
<b>Время образования поверхностной пленки</b> TM 1014:2013	5 – 7 мин	6 – 10 мин
<b>Время резки</b> TM 1005:2013	25 – 30 мин	40 – 55 мин
<b>Давление отверждения</b> TM 1009:2013	< 8 кПа	< 15 кПа
<b>Вторичное расширение</b> HENK-PU-14.2	50 – 80%	140 – 160%
<b>Стабильность размеров</b> TM 1004:2013	Макс ±10%	Макс ±5%
<b>Максимальная ширина шва</b> TM 1006:2013	7,5 см (при +5°C) 5 см (при -10°C)	5 см (при +5°C) 3 см (при -10°C)
<b>Прочность на сдвиг   Прочность на разрыв</b> TM 1012:2015	45 – 55 кПа   ≈ 60%	-
<b>Прочность при сжатии 10%</b> TM 1011-2011	30 – 40 кПа	-
<b>Класс пожароопасности</b> EN 13501	F	
<b>Водопоглощение 24 час.</b> EN 1609	Макс 1%	
<b>Водопоглощение 28 дней</b> EN 12087	Макс 10%	
<b>Звукопоглощение</b> EN ISO 10140	≈ 60 дБ	
<b>Теплопроводность отвердевшей пены</b> DIN EN 12667:2001	0,037 – 0,040 Вт/м К	
<b>Термостойкость отвердевшей пены</b>	От -40°C до +90°C, кратковременно до +120°C	
<b>Выход из 1 баллона</b> TM 1003-2013	До 45л	До 30л

Если не указано иное, все размеры приведены для нормальных условий (+23 ± 2°C | отн. вл. 50 ± 5%)

