



## FORMA PRO 750 мл (пистолетная монтажная пена)

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Продукт</b>	Однокомпонентная полутвердая заполнительная и монтажная пена на базе полиуретана всесезонного использования (при температурах от -12°C до +35°C).
<b>Свойства</b>	Быстро затвердевает (под влиянием влаги содержащейся в атмосфере и стройматериалах). Обеспечивает хорошую акустическую и термическую изоляцию. Имеет хорошую адгезию к различным материалам: бетону, древесине, металлу, стеклу. Хорошо заполняет пространство. Содержит безвредный для окружающей среды газ. Удобен в использовании (можно работать одной рукой, экономит до 50% пены по сравнению с непрофессиональной).
<b>Упаковка</b>	Алюминиевые баллоны по 750 мл.
<b>Срок хранения</b>	В первичной упаковке 12 месяцев при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15 С. Банки хранить в вертикальном положении.
<b>Назначение</b>	Служит для заполнения пространства между перегородками, полом и плитами перекрытия, пространства между стенными панелями и коробкой здания. Применяется для заделки отверстий для проводки труб и проводов через элементы конструкции здания, для монтажа и уплотнения пространства между оконными и дверными коробками и проемами. Осаждение порогов, лестниц, и других элементов из древесины. Заполнение пространства вокруг дымоотводов и слуховых окон.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Основа</b>	Полиуретановая
<b>Удельный вес</b>	После затвердевания около 20,25 кг/куб.м по ISO 7390*
<b>Производительность</b>	40-50 литров*
<b>Время обработки</b>	30-80 минут после наложения.*
<b>Время затвердевания</b>	Около 24 часов. Необходим свободный доступ воздуха с достаточным уровнем влажности. Не следует использовать в герметично закрытых помещениях*
<b>Устойчивость к УФ излучению</b>	Невысокая. При наружном применении пену следует беречь от УФ.
<b>Структура ячеек</b>	Ок. 70% равномерно закрытых ячеек.
<b>Термоустойчивость после затвердения</b>	от -40 С до +90С (выдерживает кратковременно до +140С)
<b>Расширение</b>	От 40% до 150%*
<b>Стабильность размеров</b>	±3% (влажная поверхность), ±1,5% (сухая поверхность)
<b>Порог Ламбда (изоляционность)</b>	По DIN 52612; 0,025-0,030 Kcal/ml С
<b>Горючесть</b>	В3 по DIN 4102.1
<b>Адгезия</b>	Хорошая к древесине, бетону, кирпичу, стали, алюминию, стеклу и другим металлам. Адгезия отсутствует к полиэтиленовой пленке, силикону и тефлону. Для повышения адгезии поверхность следует очистить и слегка увлажнить водой. * эти показатели сильно зависят от температуры окружающей среды, влажности воздуха и основы, температуры баллона, способов использования, увлажненности поверхности и пр.
<b>Температура основы и окружающей среды</b>	от -12 С до +35С
<b>Температура баллона</b>	выше 0С (при температуре окружающей среды ниже 0С температура баллона должна быть около +10 С; в остальных случаях от +10С до +20С)
<b>Размеры швов:</b>	
<b>Минимальная ширина</b>	6 мм
<b>Максимальная ширина</b>	40 мм. Швы шириной более 40 мм или глубиной более 50 мм рекомендуется заполнять слоями. Перед наложением очередного слоя необходимо выждать 20-40 минут и повторно увлажнить поверхность.
<b>Соотношение размеров шва</b>	Ширина в мм : 10 20 30 40 Глубина в мм : 80 60 40 30

**Ответственность** Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берет на себя ответственность за соответствующих выбор и применение продукта. Производитель не берет на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструктивных недостатков.



## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Способ применения** Перед применением сильно встряхнуть (зимой не менее 20-30 раз). Снять защитный колпачок и накрутить баллон на пистолет. Внимание! Клапан пистолета должен быть закрыт. Клапан следует открывать только после наворачивания баллона на пистолет, нажимая на спусковой крючок и выпуская пену. На ствол пистолета можно дополнительно навинтить пластмассовую трубку. Для предотвращения затвердевания пены в пистолете, необходимо отвинтить баллон от пистолета и сразу же накрутить другой с пеной или с очистительной жидкостью Хикон. Для повышения выхода и увеличения адгезии пены материал, на который она наносится, можно увлажнить. При низких температурах емкость не подогревать (допускается погружать ее в теплую воду). Пена увеличивается в объеме в 2-3 раза в течение 30-60 мин., поэтому пространство рекомендуется заполнять только на 65%-70%. Через 60 мин. можно нанести дополнительный слой пены. Адгезия между этими двумя слоями гарантируется. Через 24 часа пену можно штукатурить, окрашивать, сверлить, пилить и наклеивать на нее какие-либо материалы.
- Средство очистки** Остатки пены с кожи и одежды нужно сразу удалить при помощи очистителя Хикон/ацетона, спирта и др. Затвердевшую пену удалять соскабливанием.
- Меры безопасности** Во время работы с пеной необходимо пользоваться защитными перчатками и рабочей одеждой. Баллон находится под давлением, и поэтому его не допускается повреждать и подвергать воздействию температуры выше +50°C. В случае попадания брызг пены в глаза промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей!