

# **ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ НОМЕ МАХ**

**Apt. 289200252**

## **Монтажная пена для применения при низких температурах.**



Односоставная высокопродуктивная  
полиуретановая пена Всесезонная  
предназначена для уплотнения  
и монтажа материалов.

Затвердевает посредством влажности, содержащейся в воздухе.

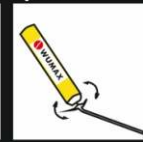
Характеризуется отличной адгезией с такими типичными материалами как: кирпич, бетон, штукатурка, дерево, стекло, металлическая поверхность, пенополистирол (стиропор), твердый пластик.

- Разработана по специальной формуле для применения при низких температурах (от -10°C до +35°C).
  - Отличная адгезия к большинству строительных материалов
  - Повышенная эластичность: при соблюдении технологии исключена возможность деформации деревянных конструкций.
  - Превосходная термо и звукоизоляция.
  - Не разрушается и не сжимается с течением времени.
  - Выход пены при свободном вспенивании: до 35 л

Честное качество.

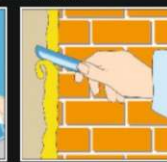
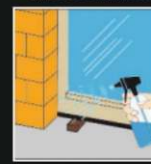


## Приготовление к работе



Баллон необходимо согреть до комнатной температуры (от +18 °C до +25°C).

### **Способ использования:**



Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: бетон, кирпич, дерево, металл и т.д., за исключением полистирола, полипропилена и т.п. Обеспечивает хорошую термо- и звукоизоляцию. Затвердевает под действием влаги. Полное отверждение происходит через 24 ч при температуре выше плюс 15 °С и влажности не менее 55 %.

Выход при свободном расширении до 35 л в зависимости от температуры и влажности.

#### **ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ПРИМЕНЕНИЯ.**

Окружающая температура от минус 10 °С до +35 °С.  
Температура поверхности от минус 10 °С до +35 °С.

Температура баллона от +18 °С до +25 °С

**ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.**  
Поверхности очистить от грязи, пыли и жира.  
Рабочие поверхности уложите на ткань. Не наносить  
на поверхность покрытия льдом или инвем.

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.**  
Перед применением выдержать баллон при температуре  
 $- +18^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$  не менее 10 ч.

от +18 °С до +25 °С не менее 10 ч.  
Перед использованием баллон тщательно втянуть  
в течение 30 секунд. Снять колпак. Накрутить адаптер  
с полизитиленовой трубкой на клапон баллона. Заполнить  
швы следуют снизу вверх, учтывая, что в процессе  
затвердевания пена увеличивается в объеме в 2-3 раза.  
Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ.  
Глубокие швы, больше 10 см, следует заполнять в 2-3  
подхода, с интервалом между слоями 5-10 минут, каждый  
слой дополнительно увлажнять, если температура  
окружающей среды не ниже 0 °С.

Илишки пены срезать ножом после отверждения.

Свежие пятна пены удаляются очистителем монтажной пены. После отверждения пены необходимо защитить от УФ излучения – обработать краской, покрыть штукатуркой, защитить наличниками и др.

Цвет пены: