

# ПЕНА МОНТАЖНАЯ ЗИМНЯЯ PRO MAX

Арт. 289200243

Вес баллона 985 ГР



## Монтажная пена для применения при низких температурах.

Односоставная высокопродуктивная полиуретановая пена Зимняя предназначена для уплотнения и монтажа материалов. Затвердевает посредством влажности, содержащейся в воздухе.

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

- Разработана по специальной формуле для применения при низких температурах (от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ ).
- 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 65 л

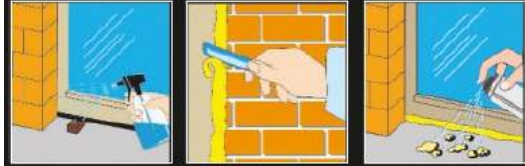


### Приготовление к работе:



Баллон необходимо согреть до комнатной температуры (от  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ ).

### Способ использования:



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

Выход при свободном расширении до 65 л в зависимости от температуры и влажности.

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ПРИМЕНЕНИЯ.

Окружающая температура от минус 10 °C до  $+35^{\circ}\text{C}$ .

Температура поверхности от минус 10 °C до  $+35^{\circ}\text{C}$ .

Температура баллона от  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ .

#### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

Поверхности очистить от грязи, пыли и жира.

Рабочие поверхности увлажнить. Не наносить на поверхность покрытую льдом или иилем.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Перед применением выдержать баллон при температуре от  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$  не менее 10 ч.

Перед использованием баллон тщательно встряхнуть в течение 30 секунд. Снять колпачок и накрутить баллон с пеной на пистолет. Скорость выхода и количество пены регулируется нажатием на курок и с помощью винта пистолета. Заполнять щели следует снизу вверх, примерно на 2/3 объема, т.к. при отверждении пена расширяется. При отрицательной температуре пена расширяется меньше. Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ. Швы более 10 см запенять в 2-3 подхода, с интервалом между слоями 5-10 минут, каждый спой увлажнять, если температура окружающей среды не ниже 0 °C. Не рекомендуется снимать баллон с пистолета до полного выпуска пены.

Излишки пены срезать ножом после отверждения.

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

Цвет пены: