

ПЕНА МОНТАЖНАЯ PRO MAX ЛЕТНЯЯ

Арт. 189200143



Монтажная пена профессионального использования.

Односоставная высокопродуктивная полиуретановая пена Летняя 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), твердый пластик.

- Разработана по специальной формуле для применения при низких температурах (от +5°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 65 л

Честное качество.

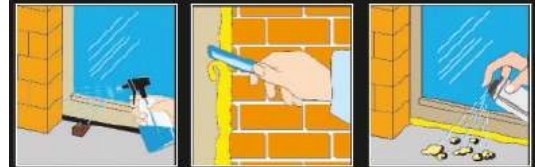


Приготовление к работе:



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 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 + 5 °C до +35 °C.

Температура поверхности от + 5 °C до +35 °C.

Температура баллона от +18 °C до +25 °C.



ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

Поверхности очистить от грязи, пыли и жира.

Рабочие поверхности увлажнить. Не наносить на поверхность покрытия льдом или инеем.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Перед применением выдержать баллон при температуре от +18 °C до +25 °C не менее 10 ч.

Перед использованием баллон тщательно встряхнуть в течение 30 секунд. Снять колпачок и накрутить баллон с пеною 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. Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ. Швы более 10 см заполнять в 2-3 подхода, с интервалом между слоями 5-10 минут, каждый слой увлажнять. 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 пены необходимо защитить от УФ излучения – обработать краской, покрыть штукатуркой, защитить наличниками и др.