

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ НОМЕ МАХ

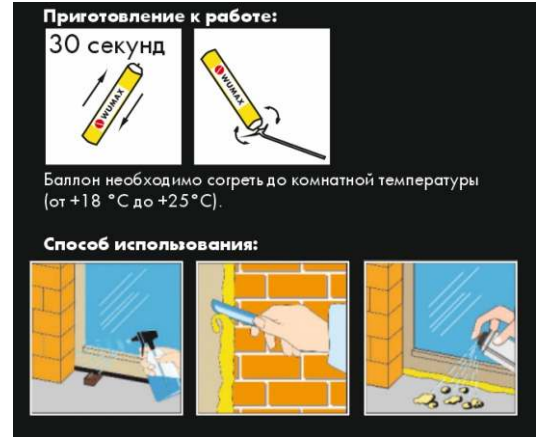
Арт. 289200252

Монтажная пена для применения при низких температурах.

Однокомпонентная высокопродуктивная полиуретановая пена Всесезонная 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 -10*С до +35*С).
- 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.



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

Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: бетон, кирпич, дерево, металл и т.д., за исключением полиэтилена, 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%. Влагоустойчивая.

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 увлажнить. Не наносить на поверхность покрытие льдом или инеем.
УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.
Перед применением выдержать баллон при температуре от +18 °С до +25 °С не менее 10 ч.
Перед использованием баллон тщательно встряхнуть в течение 30 секунд. Снять колпак. Накрутить адаптер с полиэтиленовой трубкой на клапан баллона. Заполнять швы следует снизу вверх, учитывая, что в процессе затвердевания пены 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.
Излишки пены срезают ножом после отверждения. Свежие пятна пены удаляются очистителем монтажной пены. После отверждения пену необходимо защитить от УФ излучения – обработать краской, покрыть штукатуркой, защитить наличниками и др.

Цвет пены:

