

# ПЕНА МОНТАЖНАЯ НОМЕ ЛЕТНЯЯ

Арт. 189200251



## Монтажная пена для бытового применения 300 мл.

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 20 л

Честное качество.

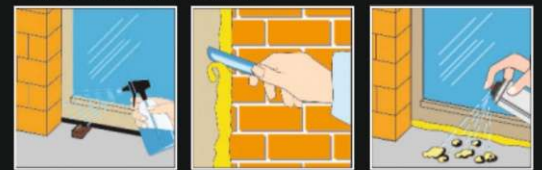


### Приготовление к работе:



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

### Способ использования:



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, полипропилену и т.л. 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 %.

Влагоустойчива. Выход при свободном расширении до 18 л в зависимости от температуры и влажности.

**ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ПРИМЕНЕНИЯ.**  
Окружающая температура от +5 °С до +35 °С.  
Температура поверхности от +5 °С до +35 °С.  
Температура баллона от +18 °С до +25 °С.

**ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.**  
Поверхности очистить от пыли, жира. Рабочие поверхности увлажнить. Не наносить на поверхность покрытую 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. Скорость выхода и количество пены регулируется нажатием на курок. Заполнять щели следует снизу вверх, примерно на 2/3 объема, т.е. при отверждении пена расширяется. Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ. Швы более 10 см запенивать в 2-3 подхода, с интервалом между слоями 5-10 минут, каждый слой увлажнить. Излишки пены срезать ножом после отверждения. Свежие пятна пены удаляются очистителем монтажной пены. После отверждения пену необходимо защитить от УФ излучения - обработать краской, покрыть штукатуркой, защитить наклеивками и др.  
Для внутренних и наружных работ.

**СОСТАВ:** 4,4'-дифенилметандиоцианат, полиолный компонент, углекислый газ, пропант, диметилэфир. Не содержит озоноразрушающих веществ.  
**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** SELDIŞ TICARET ve KİMYA SANAYİ A.Ş. (Headquarter & Factory) Maslak Mahallesi Sanatkarlar Sokak (Eclipse) No:2E İç Kapı No:6 Sarıyer/İSTANBUL

Страна изготовления Турции.  
**ИМПОРТЕР:** ИООО «ЮргБел», Республика Беларусь, 220036, г. Минск, ул. Розы Люксембург, 95, 4 этаж. А1: +375 29 180 33 36.