

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ЗИМНЯЯ PRO MAX

Арт. 289200243

Вес баллона **985 ГР**



Монтажная пена для применения при низких температурах.

Однокомпонентная 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), 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 65 л



Приготовление к работе:

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

Способ использования:

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 65 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 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. 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 запенить в 2-3 подхода, с интервалом между слоями 5-10 минут, каждый слой увлажнять, если температура окружающей среды не ниже 0 °С. 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 пену необходимо защитить от УФ излучения – обработать краской, покрыть штукатуркой, защитить наличниками и др.

Цвет пены: