

Пена монтажная

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:21 - Обновлено 21.04.2012 05:51



Тип

Объем, мл

Ед.изм.

Пена монтажная

Пена монтажная

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:21 - Обновлено 21.04.2012 05:51

750

шт.

Описание: Пена монтажная состоит из однокомпонентной полутвердой заполняющей и монтажной полиуретановой смеси всепогодного использования. Пена бывает зимняя, летняя и всепогодная.

Назначение: Предназначена для теплоизоляции швов строительных конструкций, зданий и сооружений. Также пена используется для заполнения пустот при монтаже

Пена монтажная

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:21 - Обновлено 21.04.2012 05:51

оконных и дверных блоков и технологических проемов при прокладке инженерных коммуникаций.

Рекомендации по применению: Для улучшения адгезии и ускорения процесса затвердевания, сухие поверхности заполняемого пеной пространства должны быть смочены водой.

Свойства:

- быстрое затвердевание (под влиянием атмосферной влаги);
- хорошая акустическая и термическая изоляция;
- безвредность для озоносферы;
- хорошее заполнение пространства;
- хорошая адгезия к древесине, бетону, кирпичу, стали, алюминию, стеклу и другим материалам;
- адгезия отсутствует к полиэтиленовой пленке. Фторопласту, силикону, битуму,

тефлону PP и PE.

Пена предназначена для следующих работ:

- заполнение пространства между перегородками, полом и плитами перекрытия;
- заполнение пространства между стенными панелями и коробкой здания;
- для заделки отверстий для проводки труб и провода через элементы конструкции

здания;

- для монтажа оконных и дверных коробок;
- для уплотнения пространства между проемами;
- осаждения порогов, лестниц и других элементов из древесины;
- заполнения пространства вокруг дымоотводов и слуховых окон. Нельзя запенивать

замкнутые пространства, лишенные доступа и воздуха.

Подготовка к работе:

Поверхность очистить от жирных пятен, пыли и загрязнений, при отрицательной температуре воздуха ото льда и инея, при положительной температуре воздуха поверхность следует увлажнить водой для увеличения адгезии и улучшения полимеризации пены. Перед применением баллон с пеной необходимо интенсивно встряхнуть. Это необходимо для качественного применения компонентов.

Оптимальная температура баллона +20°C. Перед применением хранить баллон при комнатной температуре +15°C +20°C не менее 12 часов. Нагрев баллона свыше +35°C может привести к порче пены! Перемороженную или перегретую пену использовать не рекомендуется.

Способ применения:

1. Навернуть трубочку на клапан до упора – нажатием на курок и начать работу, дозируя выход пены путем изменения силы нажатия;
2. Во время работы баллон держать клапаном вниз;

Пена монтажная

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:21 - Обновлено 21.04.2012 05:51

3. При монтаже деревянных коробок применять стабилизирующие перекладины;

4. Через час (в зависимости от сечения слоя. Температуры и влажности воздуха)

отрезать излишек затвердевшей пены;

5. Поверхность среза необходимо защитить при помощи силикона;

6. Через сутки пену можно штукатурить, окрашивать, сверлить, пилить и наклеивать на

нее какие-либо материалы;

7. При наружном применении пену необходимо предохранить от ультрафиолетового

излучения.

8. Вертикальные швы заполнять снизу вверх.

Срок хранения:

Баллон хранить в вертикальном положении в первичной упаковке 12 месяцев, при

температуре от +5°C до +25°C.

Температура транспортировки:

Пена монтажная

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:21 - Обновлено 21.04.2012 05:51

От -15°C до +35°C.