

Лист технической информации

Монтажная пена «Эксперт»- это современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течении всего года.

Полиуретановая монтажная пена в аэрозольной упаковке «Эксперт 70+PRO лето»

Описание продукта:

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена, в аэрозольной упаковке для профессионального (для работы пистолетом с аппликатором) применения, затвердевающая под действием влаги воздуха.

Область применения:

-строительство:

- для устройства центрального слоя монтажного шва узлов примыканий оконных и дверных блоков к проемам в ограждающих конструкциях;
- заполнения коммуникационных отверстий, стыков в ограждающих конструкциях, перегородках и перекрытиях;
- заделка зазоров в конструкциях покрытия;
- крепление изоляционных и утеплительных материалов на стенах, потолочной плитки и т.д.
- герметизация вводов под трубы и коммуникации;
- утепления поверхностей;

Монтажная пена обладает превосходной адгезией, к большинству строительных поверхностей. Исключением являются тифлон, силикон, полипропилен и полиэтилен.

Монтажная пена представляет собой вязкую смесь, твердеющую под воздействием влаги воздуха.

Монтажную пену можно использовать при температуре окружающей среды и подложки от +5С до +35С.

Затвердевшая пена является полутвердой, упругой, в основном с закрытыми ячейками и не подвержена разложению в диапазоне температур от -40С до +80С. Она не ухудшает свои качества в результате старения, но подвергается разрушению под действием УФЛ-излучения и атмосферных осадков. Обладает превосходными тепло- и звукоизоляционными качествами.

Подготовка к работе.

Перед применением баллон хранить в теплом помещении (+18 С) не менее 10 часов. Перед использованием температура баллона должна быть от +17С до +25С. Присоединить баллон с пеной к монтажному пистолету, сняв защитную крышку с крест-адаптера баллона. Перед использованием баллон хорошо встряхнуть в течении 10-15 сек. Перед нанесением пены рекомендуется обработать рабочую поверхность водой, очистить от льда, грязи и пыли. Рабочее положение баллона «дном вверх». Выход пены регулируется винтом монтажного пистолета. Заставая, пена увеличивается в объеме, не более 30%. После нанесения увлажнить пенную водой, с помощью распылителя, при температуре окружающей среды выше 0 С. Пена полностью полимеризуется через 24 часа. Баллоны не следует нагревать до температуры выше +40С, при которой может произойти взрыв. Заставшую пенную защищать от атмосферных осадков и действия УФЛ.

Затвердевшую пенную удалять механическим способом и очистителем затвердевшей пены «Эксперт». Не заставшую пенную с поверхностей и монтажного пистолета удалять- Очистителем монтажной пены «Эксперт».



Техническое описание

| | Наименование показателя | Характеристика и норма |
|----|--|---|
| | 1 | 2 |
| 1 | Внешний вид, запах. Структура затвердевшей полиуретановой пены. | В соответствии с согласованными образцами эталонами. Цвет молочно-белый, поверхность затвердевшей полиуретановой пены без видимых пор, на срезе мелкопористая с равномерной структурой. |
| 2 | Кажущаяся плотность, кг/м ³ , | От 15 до 30 |
| 3 | Время высыхания поверхности (на отлив), мин., не более | От 10 до 15 |
| 4 | Водопоглощение за 24 часа, %, не более: - при сохранении пленки на поверхности - при удалении пленки с поверхности | 2,5 3,5 |
| 5 | Прочность при растяжении, кН/м ² , не менее | 80 |
| 6 | Прочность при сжатии, кН/м ² при 10 % линейной деформации, не менее | 40 |
| 7 | Относительное удлинение при разрыве, %, не менее | 8 |
| 8 | Класс огнестойкости (DIN 4102-1) | B3 |
| 9 | Объем выхода пены, более л. | 70* |
| 10 | Термоустойчивость (полностью отвердевшей пены) | от -50°C до +90°C |
| 11 | Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее | 90 |

*- Максимальный объем , при температуре окружающей среды +23°C и относительной влажности 50%, а также при соблюдении рекомендаций по использованию.

Транспортировка и хранение.

Хранить баллоны с пеной следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от +5°C до +25°C. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами и нагревание баллона свыше +40°C. Ящики с баллонами следует хранить в крытых, хорошо проветриваемых складах. Допускается кратковременное замораживание баллона при температуре хранения не ниже - 20 °C. После этого, перед использованием баллон хранить при температуре не ниже +10°C, не менее 10 суток.

Продукция транспортируют любым видом транспорта, кроме авиационного и морского, в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов на конкретном виде транспорта, а также при условии обеспечения сохранности изделий.

Транспортировка осуществляется при t среды от - 18 °C до + 30 °C. Максимально допустимая отрицательная температура окружающей среды, при транспортировке составляет -25°C. Максимально допустимый срок транспортировки при максимально допустимой отрицательной температуре составляет 15 дней.

Утилизация

Пустые баллоны утилизировать, как бытовые отходы.

Безопасность и меры предосторожности

Находится под давлением. При нагревании возможен взрыв. Беречь от источников воспламенения/нагревания, искр, открытого огня и не распылять вблизи. Не курить при использовании. Не вскрывать баллон и не сжигать даже после использования. Беречь от солнечных лучей. Беречь от детей. Использовать в хорошо вентилируемом помещении. При работе использовать защитные средства: перчатки, спецодежду, средства защиты глаз, лица, органов дыхания. При попадании на кожу, в глаза или при вдыхании может вызвать раздражение или аллергическую реакцию. При попадании на кожу, в глаза или вдыхании может вызвать раздражение или аллергическую реакцию. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. Не вдыхать. При ухудшении самочувствия или затруднительном дыхании обратиться к врачу.