



## Лист технической информации

### Полиуретановый всепогодный универсальный клей – пена «Эксперт» в аэрозольной упаковке



#### Описание продукта:

Высококачественный однокомпонентный полиуретановый клей- пена «Эксперт» в аэрозольной упаковке для профессионального и бытового применения, готовый к использованию, затвердевающая под действием влаги воздуха.

Клей- пена «Эксперт»- это современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в различных климатических условиях в течении всего года. Продукт полностью готов к использованию, не требует специального оборудования и приготовления клеящей смеси. Один баллон продукта заменяет до 25 кг. сухого клея. Продукт имеет низкое расширение и превосходную адгезию к большинству строительных материалов, кроме полиэтилена, полипропилена и тифлона.

#### Область применения:

- Крепление теплоизоляционных плит из пенополиизоестерола ( EPS B XPS), пенополиуретана (PUR иPIR), минеральной ваты на бетонные,кирпичные, каменные , металлические , оштукатуренные, битумные и деревянные поверхности в различных системах наружной и внутренней теплоизоляции;\*
  - приклеивание гипсокартона,OSB плит к вертикальным поверхностям, металлочерепицы, элементов декора из полиуретана и керамической плитки, для установки откосов и подоконников;\*
  - Кладка газо – и пенобетонных блоков, газосиликатного кирпича в несущих конструкциях;
  - Заполнение не больших полостей:
- \*- в зависимости от массы и размера плиты.

#### Инструкция по применению

- Перед использованием баллон хранить в теплом помещении (+18°С) не менее 10 часов;
- Температура окружающей среды при применении клей- пена «Эксперт» от -10 С до +35С ( рабочая температура баллона при использовании от +18С до +23С);
- Перед использованием тщательно очистить рабочую поверхность от любых загрязнителей- смазки, грязи, жира, люда и инея. Вещества препятствующие склеиванию и покрытия с низкой способностью к склеиванию, должны быть удалены.Рекомендуется обработать рабочую поверхность водой;
- Перед использованием тщательно очистить рабочую поверхность от любых загрязнителей- смазки, грязи, жира, люда и инея. Вещества препятствующие склеиванию и покрытия с низкой способностью к склеиванию, должны быть удалены.Рекомендуется обработать рабочую поверхность водой;
- Перед использованием баллон хорошо встряхнуть, в течении 10-15 секунд;
- Рабочее положение баллона «Дном вверх»;
- Клей- пена «Эксперт» равномерно наносится из склеиваемых поверхностей, в соответствии с инструкциями, в зависимости от типа использования;
- После нанесения клей- пены «Эксперт», выждать 3-4 минуты и соединить склеиваемые поверхности с усилием прижав друг к другу;
- В процессе работы рекомендуется периодически встряхивать баллон;
- Застывшую клей- пену защищать от атмосферных осадков и действия УФЛ.
- Избыток затвердевшей клей- пены удалять механическим способом;
- Не застывшую клей- пену с поверхностей и монтажного пистолета удалять- Очистителем монтажной пены «Эксперт»;
- Застывшую клей- пену с поверхностей и монтажного пистолета удалять- Очистителем затвердевшей монтажной пены «Эксперт»;

## **Техническое описание**

- Выход около 40 метров клеевой полосы, при диаметре жгута 30мм;\*
  - Вторичное расширение не более 30%;
  - Время коррекции: до 15 минут;
  - Время полной полимеризации: 24 часа;
  - Термостойкость: от -50°C до +90°C;
  - Класс горючести: (DIN4102):B3;
- \*- 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 транспортируется 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.