



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для профессиональных работ по герметизации, тепло- и звукоизоляции швов, щелей, пустот, монтажа оконных и дверных рам, уплотнении отверстий в конструкциях крыш, создании звуконепроницаемых перегородок, заполнении пустот вокруг труб.

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:** Однокомпонентная полиуретановая профессиональная монтажная пена KOLT PERFECT GUN – обладает улучшенной формулой с более стабилизированной ячейкой и увеличенным выходом. Температура применения от +5°C до +35°C, температура баллона не ниже 16°C. Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: бетон, кирпич, дерево, металл, пластик и т.д., за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает хорошую тепло- и звукоизоляцию. Затвердевает под действием влаги из воздуха. Полное отверждение через 17 часов. Затвердевшую пену необходимо защищать от действия УФ-лучей и атмосферных осадков. Ее можно резать, штукатурить, окрашивать. Пена безвредна для озонового слоя атмосферы. Выход при свободном расширении до 65 л, при температуре +23°C и относительной влажности не менее 50%.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- монтаж окон и дверных рам (даже с увеличенными монтажными зазорами);
- теплоизоляция сетей водопровода, канализации и центрального отопления;
- монтаж и изоляция стеновых панелей, гофрированных листов, черепицы и др.;
- звукоизоляция и герметизация строительных перегородок, кабин автомобилей и катеров, соединение готовых сборных элементов в каркасном строительстве.

### Артикул K95S65++ ПРЕИМУЩЕСТВО

- Экономия времени монтажников – первичная обработка уже через 35 минут;
- Высокие термо- и звукоизоляционные свойства;
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов;
- Устойчивость к плесени и влаге;
- Экологичность – не разрушает озоновый слой.
- Отсутствие выделения изоцианата из застывшей пены применением технологии связывания изоцианатных групп в преполимере внутри баллона это нулевая эмиссия NCO.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатель  | Норма                           | Стандарт                  |
|---|---------------------------------|---------------------------|
| Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кН/м <sup>2</sup> , не менее | 35                              | ГОСТ17177                 |
| Разрушающее напряжение при растяжении, кН/м <sup>2</sup> , не менее           | 80                              | ГОСТ17370                 |
| Относительное удлинение при разрыве, %, не менее                              | 8                               | ГОСТ17370                 |
| Температура эксплуатации застывшей пены                                       | -50°C до +90°C                  | ТУ 2257-001-31846334-2015 |
| Время образования пленки  | 6 - 10 мин.                     | При +23°C, 50 % RH        |
| Время предварительной обработки   | 25-40 мин.                      | При +23°C, 50 % RH        |
| Время полного отверждения   | 17 часов                        | При +23°C, 50 % RH        |
| Вторичное расширение, не более:   | 70%                             | Внутренний стандарт       |
| Термоустойчивость   | от -50°C до +90°C               | Внутренний стандарт       |
| Плотность (в шве)   | 0,011 - 0,022 г/см <sup>3</sup> | Внутренний стандарт       |
| Стабильность формы (усадка)   | Не более 5%                     | Внутренний стандарт       |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/мК   | 0,037±4                         | ГОСТ 7076                 |
| Водопоглощение в затвердевшем состоянии, %                                    | 20                              | ГОСТ 20869                |
| Выход, л**  | 65л                             | Внутренний стандарт       |

\*\* Выход пены измерен по методике свободного расширения в оптимальных условиях. ТМ-1003:2013. Конечный результат так же зависит от массы содержимого преполимера, от температур баллона, внешней среды и поверхностей, от качества и состояния пистолета, от квалификации монтажника.

### УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Перед применением выдержать баллон при температуре от +18°C до +25°C не менее 4 часов.
  - Перед использованием баллон тщательно встряхнуть в течение 30 секунд.
  - Снять защитную крышку с клапана баллона и накрутить на него пистолет.
  - Во время накручивания баллон должен находиться дном вниз, а пистолет направлен дулом по направлению от себя.
  - Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ.
  - Для улучшения адгезии, выхода и застывания - поверхность рекомендуется тщательно увлажнить водой.
  - Заполнять щели следует снизу-вверх, примерно на 2/3 объема, поскольку в процессе отверждения пена расширяется примерно 70%.
  - Ширина шва не должна превышать 80 мм. Глубокие швы, глубиной более 80 мм, следует заполнять в 2-3 подхода, соблюдая временной интервал между слоями 6-10 минут.
  - Излишки пены легко срезаются ножом после первичного отверждения на глубину 1 см, через 45 минут при температуры от +20 до +23°C, через 90 минут при температуре +5°C. Полное отверждение через 17 часов.
  - После использования пены, пистолет снять и ОБЯЗАТЕЛЬНО промыть очистителем монтажной пены KOLT Cleaner. Если баллон использован не до конца, то промыть необходимо крест-кольцо и клапан баллона для повторного использования баллона.
  - Затвердевшую пену можно удалить механически или специальным очистителем для затвердевшей пены KOLT Cleaner.
  - Поверхность пены после отверждения необходимо защитить от УФ-излучения, для этого надо обработать краской, герметиками или защитить наличником или др.
  - Не рекомендуется снимать пистолет до полного использования, во избежание неконтролируемого выхода пены и загрязнения клапана.
- Примечание – Продукт обладает слабой адгезией к полиэтилену, полипропилену, силикону и тефлону.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

**Температура хранения:** от +5°C до +25°C (нарушение температурного режима хранения сокращает срок годности пены до 9 месяцев или приводит к повреждению продукта).

**Срок хранения:** 18 месяцев от даты производства (гарантийный срок хранения - 12 месяцев) в сухом прохладном месте в заводской упаковке и вдали от источников огня.

**Температурный режим транспортировки:** <-20°C - 13 суток/ от -20°C до -10°C - 15 суток/ от -10°C до 0°C - 18 суток/ от +25°C до +35°C - 15 суток/ от +35°C до +45°C - 13 суток\*

\*После транспортировки при температурах выше +25°C и ниже -10°C необходимо термостатирование перед применением продукта в течение 1-х суток, при температурах выше +35°C и ниже -20°C – в течение 3-х суток.

Чтобы избежать забивания клапана отвердевшей пеной рекомендуется хранить баллон в вертикальном положении.

СОСТАВ: 4,4' - дифенилметандиизоцианат, полиольный компонент, углеводородный пропеллент.

Пена полиуретановая, монтажная соответствует ТУ 2257-001-31846334-2015

Сертифицирована в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

