



Артикул: **PU-750-A-T**

## ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ ASTER® HOME

### ОПИСАНИЕ

Высокопроизводительный однокомпонентный пенополиуретановый герметик для внутренних и наружных работ.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для монтажа оконных и дверных блоков, технических коммуникаций, стеновых панелей и конструкций. Идеальна для заполнения, герметизации, тепло- и звукоизоляции монтажных швов, пустот, щелей и зазоров, а также для других строительных и монтажных работ.

### СВОЙСТВА

- Повышенный выход пены – до 65 л\*.
- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов, таким как кирпич, бетон, камень, штукатурка, дерево, гипсокартон, алюминий, пластик (за исключением фторопласта, силикона, полиэтилена и полипропилена) и проч.
- Отличная заполняющая способность.
- Не дает усадку после полимеризации.
- Однородная плотная мелкопористая структура пены обеспечивает отличные тепло- и звукоизоляционные свойства.
- Благодаря низкому вторичному расширению и давлению не деформирует конструкции.
- Повышенная гидрофобность препятствует образованию плесени и грибка.
- Предназначена для работы в диапазоне температур от -10°С до +35°С.
- Насадка-курок в комплекте обеспечивает равномерный выход пены.

\* При температуре окружающей среды +23°С и влажности не менее 50%.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физический тип	Пена
Цвет	Белый
Запах	Слабый
Первичное расширение	50%
Вторичное расширение	20%
Время образования поверхностной плёнки	10 мин.
Время первичной обработки	60 мин.
Время полной полимеризации	24 часа
Термостойкость отвердевшей пены	от -30°С до +80°С

### ПРИМЕНЕНИЕ:

1. Рекомендуется производить работы при температуре от -10°C до +35°C. Температура баллона должна быть выдержана в диапазоне от +18°C до +25°C не менее 24 часов.
2. Защитите прилегающие поверхности от возможного попадания пены.
3. Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и обезжиренной. Перед нанесением монтажной пены рекомендуется увлажнить поверхность при помощи пульверизатора.
4. Тщательно встряхните баллон в течение 1 минуты. Периодически встряхивайте его в процессе работы.
5. Снимите крышку, прикрутите насадку-курок к клапану, держа баллон дном вниз.
6. Переверните баллон в рабочее положение дном вверх и нанесите пену, заполняя швы примерно на ½ объёма, в направлении снизу-вверх. Скорость выхода пены можно регулировать силой нажатия на насадку-курок.
7. После нанесения рекомендуется увлажнить пену пульверизатором.
8. После отверждения поверхность рекомендуется защитить от УФ-излучения (нанести краску, слой шпатлевки, герметика и т. д.).

**ВНИМАНИЕ:** используйте весь объем баллона за одно применение.

Незатвердевшую пену можно удалить при помощи ацетона, затвердевшую – только механическим путем.

---

**УПАКОВКА:** аэрозольный баллон.

**ОБЪЁМ:** 750 мл.

**КОЛИЧЕСТВО В КОРОБКЕ:** 12 шт.

**СОСТАВ:** хлорированный парафин, полиметилениполифениленизоцианат, полиэфирполиол, диметиловый эфир, силиконовое масло, пропан/бутан.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** хранить в закрытом помещении. Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°C. Утилизируйте содержимое/упаковку в соответствии с местными/региональными/ национальными/международными правилами. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

**СРОК ГОДНОСТИ:** 24 месяца.

**ГАРАНТИЯ:** ASTER® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** «Линьи Джоинт Нэйчер Кемикал Ко., ЛТД.», Миддл оф N.2 Гонгье роуд, Ланьшан индастриал парк, Ланьшан дистрикт, Линьи, Шаньдон, Китай, 276015. Сделано в Китае.

---