



## ТИП ИЗДЕЛИЯ

Однокомпонентная аэрозольная пена WHITE TЕС с трубкой-аппликатором

## СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ

Loctite WT750 WHITE UNIVERSAL – это белая полимерная пена нового поколения, состоящая из очищенных и концентрированных ингредиентов.

Очистка полимера (Технология WHITE TЕС) обеспечивает высочайшую эффективность твердения монтажной пены и придает монтажным пенам WHITE TЕС их характерный снежно-белый цвет, исключительно тонкую ячеистую структуру и повышенную устойчивость к ультрафиолетовому излучению.

Loctite WT750 WHITE UNIVERSAL проста в использовании, наносится прилагаемой трубкой-аппликатором. Пена обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов, а именно, к древесине, бетону, камню, металлу, пр. Выход твердой пены в значительной степени зависит от рабочих условий – температуры, влажности воздуха, имеющегося объема для расширения, пр. При отрицательной температуре расширения пены меньше, а время твердения дольше. Изделие не содержит хлорфторуглеродных пропеллентов. Баллон с изделием оснащен клапаном, обеспечивающим сохранение высокого качества продукта на длительный срок.

## УКАЗАНИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

### Подготовка поверхностей

Поверхности должны быть устойчивыми, чистыми и не содержать веществ, которые могут ухудшить адгезию. Для обеспечения полного и равномерного отверждения пены, перед ее нанесением минеральные, пористые субстраты (кирпичную кладку, бетон, известняк) следует слегка увлажнить распыленной водой. Укрыть прилегающие области пленкой. Поверхности могут быть влажными, но не подмороженными или обледенелыми.

### Нанесение

Температура нанесения (окружающая) данного изделия от +5°C до +30°C. Баллон следует предварительно выдержать в течение минимум 12 часов при комнатной температуре. Пределы температуры баллона: +5°C...+30°C. Перед применением баллон как следует встряхнуть (15–20 раз). Навернуть трубку-аппликатор на клапан. Скорость вытекания пены регулируется нажатием на курок. Распределять пену умеренно, заполняя шов вначале наполовину во избежание переполнения. В ходе нанесения периодически встряхивать баллон. Удалить свежие пятна пены очистителем для монтажных пен или ацетоном. Отвердевшую пену можно удалить только механическим путем.

### Ограничения

Ограничения максимальной ширины шва зависят от окружающей температуры и влажности. В сухих условиях (зимой, в помещениях с центральным отоплением, пр.), для получения наилучшей структуры пены и наилучших ее свойств рекомендуется заполнять зазоры и швы в несколько слоев, нанося пену более узкими полосами (до 5 см толщиной). В очень сухих условиях пена может приобрести хрупкость сразу после твердения. Эта хрупкость временная и исчезает при нагревании или сама по себе через некоторое время. При достижении пеной пластичности, хрупкость больше не возвращается даже при очень низких температурах.

## СРОК ХРАНЕНИЯ | ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

Рекомендуется использовать в течение 12 месяцев. Максимальный срок хранения достигается при температуре не выше +25°C и не ниже +5°C (до -20°C на короткое время). Хранить баллон вертикально клапаном вверх. При автомобильной транспортировке пассажирским транспортом: держать контейнеры завернутыми в ткань в кузове автомобиля, категорически запрещается перевозка в пассажирском салоне.

Ознакомиться с Инструкциями по хранению и обращению.

## УПАКОВКА

750/1000 мл

## ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Соединение и крепление черепицы, установка окон и дверей
- Изолирование оконных рам
- Изолирование дверных коробок
- Заполнение полостей
- Заделка отверстий в конструкциях крыш и в изоляционных материалах
- Создание звукоизолирующих экранов
- Заполнение полостей вокруг труб
- Фиксирование черепицы и стеновых панелей

### ВНИМАНИЕ!

Несмотря на значительно более высокую устойчивость к ультрафиолетовому излучению, твердую монтажную пену следует защищать от воздействия ультрафиолетового излучения в целях полного сохранения изолирующих свойства. Защитить пену можно краской или нанесением поверх нее слоя герметика, гипса, строительного раствора или покрытий других типов.

## СВОЙСТВА

<b>Плотность пены</b> TM 1003-2010	25–27 кг/м <sup>3</sup>
<b>Время образования нелипкой поверхности</b> HENK PU 4-3	6–8 мин
<b>Время до возможности обрезки</b> TM 1005-2010	50–70 мин
<b>Давление твердения</b> TM 1009-2012	5 кПа
<b>Расширение после твердения</b> TM 1010-2012	100%–150%
<b>Стабильность размеров</b> TM 1004-2012	< +/- 5%
<b>Максимальная ширина шва</b> TM 1006-2011	5 см Условия испытания: +5°C
<b>Прочность на сдвиг</b> TM 1012-2011	8,5 кПа
<b>Прочность при сжатии на 10%</b> TM 1011-2011	неприменимо
<b>Класс пожароопасности</b> EN 13501	F
<b>Поглощение воды за 24 часа</b> EN 1609	не более 1%
<b>Поглощение воды за 28 дней</b> EN 12087	не более 10%
<b>Поглощение звука</b> EN ISO 10140	63 дБ
<b>Выход пены на баллон</b> TM 1003-2010	750/1000 мл: макс. 45 л

- **Температурная устойчивость твердой пены:** -40°C...+90°C, кратковременные пиковые значения до +120°C.
- **Теплопроводность твердой пены:** 0,032 Вт/мК

Все величины измерены при нормальных условиях окружающей среды (+23°C ± -2°C | отн. влажн. 50% ± 5%), если не указано иное.

Меры предосторожности и указания по утилизации см. в паспорте безопасности материала на соответствующий продукт.

