

## Назначение

Продукт специально разработан для монтажа светопрозрачных конструкций. Благодаря своей эластичности отвержденная пена обладает высокой деформационной устойчивостью и надежно компенсирует движение в стыке, возникающее при изменении температуры и при смещении элементов конструкции. Характеризуется низким давлением при расширении и отверждении, что позволяет избежать деформаций оконных рам. Высокая тепло- и звукоизолирующая способность позволяет поддерживать оптимальную температуру в помещениях и их превосходную звукоизоляцию. Обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, дерево, металл, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта.

## Особенности

- Новая конструкция клапана обеспечивает высокую стойкость к залипанию и гарантированное срабатывание. Уменьшает потери газа при хранении на 40%.
- Длина заполнения стандартного (3x3 см) монтажного шва — 32 метра\*.
- Максимальная ширина монтажного шва при 0°C — 80 мм (ТМ 1006:2013).
- Низкое деформационное давление на конструкцию при отверждении — не более 7,5 кПа. (ТМ 1009:2013).
- Стабильность размеров во всем температурном диапазоне эксплуатации монтажного шва.
- Не содержит вредных растворителей и наполнителей. В отвержденном виде экологически безопасна.

## Новые технологии: AFC® (Advanced Freeze Control)



Оригинальная рецептура компонентов AFC® (Advanced Freeze Control) позволяет использовать пену при температуре баллона до 0°C.

## Применение

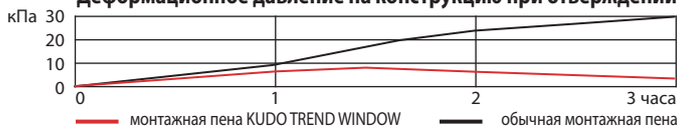
- Работы рекомендуется проводить при температуре от 0°C до +35°C и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от +18°C до +20°C не менее 10 часов.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить при температуре окружающей среды выше 0°C.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объема, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены FOAM&GUN CLEANER» KUDO®.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены FOAM REMOVER» KUDO®.
- После полной полимеризации (24 часа), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

## Технические характеристики:

Выход пены, до	60 литров*
Вторичное расширение	не более 25%
Время образования поверхн. пленки до	10 минут*
Время первичной обработки до	20 минут*
Время полной полимеризации	24 часа*

\* При температуре +23°C и относительной влажности 50%.

## Деформационное давление на конструкцию при отверждении



## Хранение

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от +5°C до +25°C.

## Состав

4,4-дифенилметандиизоцианат, диметилловый эфир, пропан-бутан, полиольный компонент.

**УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно!** Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе с монтажной пеной не курить! Не разбирать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания монтажной пены вовнутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу. Содержимое баллона может вызвать раздражение глаз, органов дыхания, кожи, аллергии. При попадании пены на кожу немедленно смыть пену большим количеством воды с мылом. При попадании пены в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ.** Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход. Отходы отвержденной монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать как утеплитель при проведении строительных работ.

**Технология AFC®:**  
Оригинальная рецептура компонентов позволяет использовать пену при температуре баллона до 0°C.



объем баллона: 1000 мл

в коробке: 12 шт.

**ТУ 2254-055-18738966-2012**

Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения.

EAN: 4606445028768

ITF:

14606445028765



Произведено ЗАО «Эльф Филлинг»  
по заказу и под контролем ООО «РусТА».  
107143, Россия, г. Москва, Открытое шоссе, д. 24, корп. 48.  
Тел./факс: + 7 (495) 737-38-42. [kudo-purfoam.ru](http://kudo-purfoam.ru)