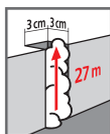


Артикул:  
KUPH10U50+



объем баллона: 1000 мл

в коробке: 12 шт.

## Назначение

Для установки оконных и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных и отделочных работ.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены.

## Особенности

Полиуретановая монтажная пена торговой марки **KUDO** — эффективный продукт последнего поколения, созданный ведущими российскими и зарубежными технологами в области разработки монтажной пены, с учетом рекомендаций профессиональных строителей и монтажников.

Баллоны бытовой пены **KUDO** отличаются увеличенным выходом пены.



Оригинальная рецептура в сочетании с трубкой новой конструкции увеличивает выход пены в 2 раза\*.

## Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдерживать баллон при температуре от  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$  не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть пленкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить при температуре окружающей среды выше  $0^{\circ}\text{C}$ .
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитный колпак.
- Навинтить на клапан баллона адаптер с полиэтиленовой трубкой.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель не более чем на 1/2 объема, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать нажатием на адаптер.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше  $0^{\circ}\text{C}$ .
- Время первичной обработки — 1 час\*\*.
- 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 – 48 часов), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены, до	50 литров**
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Время образования поверхн. пленки до	10 минут**
Время первичной обработки	40 минут**
Время полной полимеризации	24 – 48 часов**
Плотность	15-30 кг/м <sup>3</sup>
Температура окружающей среды	$-10^{\circ}\text{C}$ ... $+35^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	$+15^{\circ}\text{C}$ ... $+35^{\circ}\text{C}$
Термостойкость отвердевшей пены	$-40^{\circ}\text{C}$ ... $+90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C}$ ... $+25^{\circ}\text{C}$

\* В сравнении со стандартной трубкой

\*\* При температуре  $+23^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 50%.

## Хранение

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ .

## Состав

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

**УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно!** Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше  $50^{\circ}\text{C}$ . 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, аллергию. 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 сжигать после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход. Отходы отвердевшей монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать как утеплитель при проведении строительных работ.

**ТУ 2254-055-18738966-2012**

Срок годности: 24 месяца при соблюдении правил хранения.

EAN: 4606445025996

ITF: 14606445025993



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)