

# ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ KUDO HOME 70



Артикул:  
KURHP10U70



Объем: 1000 мл  
В гофрокоробе: 12 шт.  
На паллете: 64 гофрокороба,  
768 баллонов.

EAN-13: 4606445044508  
ITF-14: 14606445044505

## ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная пенополиуретановая пена для монтажа светопрозрачных конструкций, дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ. Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена.

Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полистирола, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены. Создает превосходную термо- и звукоизоляцию. Не деформирует конструкцию, благодаря низкому вторичному расширению.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Выход пены — до 70 литров\*.
- Длина заполнения стандартной (33 см) щели — 58 метров\*.
- Вторичное расширение — 15–30%.
- Время образования поверхностной пленки — до 10 минут\*.
- Время первичной обработки — до 40 минут\*.
- Не содержит вредных растворителей и наполнителей. В отвержденном виде экологически безопасна.

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ\*

Показатель	Фактические данные	Метод испытания
Механизм отверждения	За счет влаги воздуха	-
Время образования поверхностной пленки, мин, до	10*	Внутренний метод компании
Время резки, мин, до	40*	ТМ 1005-2013
Вторичное расширение, %	15 - 30	ТМ 1010-2016
Кажущаяся плотность, кг/м <sup>3</sup>	12,0 - 14,0	ГОСТ 17177
Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации, МПа	0,023	ГОСТ 17177
Прочность при растяжении, МПа	0,06	ГОСТ Р ЕН 1607-2008
Относительное удлинение при разрыве, %	12,0	с использованием ГОСТ Р ЕН 1607-2008
Стабильность размеров, %	± 3*	ТМ 1004-2013
Водопоглощение за 24 ч при частичном погружении, по объему, %	1,5	ГОСТ 17177
Коэффициент теплопроводности, Вт/м × К	0,039	ГОСТ 7076
Термостойкость (предельные температуры при длительной эксплуатации)	-40 °С +90 °С	Полностью отвержденная пена
Группа горючести	Г4 (горючая)	ГОСТ 30402-96

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

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10 °С до +35 °С 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 °С до +20 °С 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 °С — водой, ниже 0 °С — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надёжности соединения.
- 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 °С.
- 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.

## СОСТАВ

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

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 °С до +25 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

## СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев при соблюдении правил хранения. Дата изготовления, номер партии и масса нетто указаны на дне баллона.

**УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.** Опасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых 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. 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 отвердевшей монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать как утеплитель при проведении строительных работ.

## МАРКИРОВКА И СТАНДАРТЫ

ТУ 2254-055-18738966-2012



Произведено ООО «РусТА». 142455, Россия, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222.  
Тел.: +7 (495) 737-38-42. [kudo-purfoam.ru](http://kudo-purfoam.ru)