

# ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗИМНЯЯ PROFF TREND 65



Артикул:  
KURT10W65



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

EAN-13: 4606445047851  
ITF-14: 14606445047858

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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. Продукт специально разработан для широкого спектра профессионального применения в области герметизации и тепло- и звукоизоляции при строительстве.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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. Создает превосходную термо- и звукоизоляцию. Не деформирует конструкцию, благодаря низкому вторичному расширению.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Работы рекомендуется проводить при температуре от  $-18^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не менее 50%. Температура баллона от  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ .

- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре  $+18^{\circ}\text{C} \dots +20^{\circ}\text{C}$  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  $0^{\circ}\text{C}$  — водой, ниже  $0^{\circ}\text{C}$  — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- 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 с помощью распылителя.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Избыток пены после полного отверждения срезать ножом.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (48 часов), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Выход пены — до 65 литров\*.
- Длина заполнения стандартной (3×3 см) щели — до 43 метра.
- Вторичное расширение — не более 25%.
- Время образования поверхностной пленки — до 12 минут\*.
- Время первичной обработки — до 25 минут\*.
- Не содержит вредных растворителей и наполнителей. В отвержденном виде экологически безопасна.

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ\*

Наименование показателя	Фактические данные	Метод испытания
Механизм отверждения	За счёт влаги воздуха	
Время образования поверхностной пленки, мин, до	12*	Внутренний метод компании
Время резки, мин, до	25*	TM 1005-2013
Вторичное расширение, %	до 25	TM 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, %	± 9*	TM 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 (пределные температуры при длительной эксплуатации)	$-40^{\circ}\text{C} \dots +90^{\circ}\text{C}$	Полностью отвержденная пена
Группа горючести	G4 (горючая)	ГОСТ 30402-96

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

## СОСТАВ

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

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$  на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

## СРОК ГОДНОСТИ

12 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  $50^{\circ}\text{C}$ . 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. 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.

ТУ 2254-055-18738966-2012



По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено ООО «РусТА».  
Россия, 142455, 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)