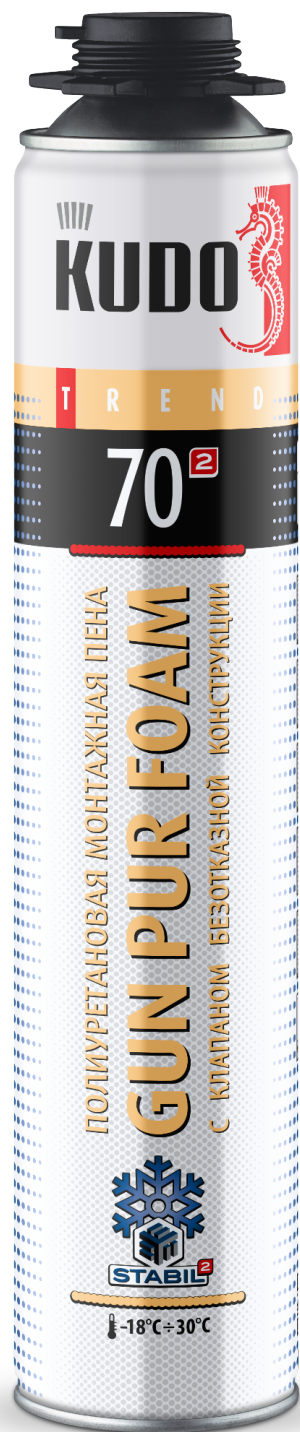


ПЕНА МОНТАЖНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗИМНЯЯ

PROFF TREND 70



Артикул:
KURT10W70



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

EAN-13: 4606445059106
ITF-14: 14606445059103

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -18°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 объёма 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 плёнкой 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°C — водой, ниже 0°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 надёжности соединения.
 - Заполнить щель на 2/3 объёма, 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 отверждённой 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 70 литров*.
- Длина заполнения стандартной (3×3 см) щели — до 45 метров.
- Вторичное расширение — не более 25%.
- Время образования поверхностной плёнки — до 12 минут*.
- Время первичной обработки — до 25 минут*.
- Не содержит вредных растворителей и наполнителей. В отверждённом виде экологически безопасна.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ*

| Наименование показателя | Фактические данные | Метод испытания |
|---|---|--------------------------------------|
| Механизм отверждения | За счёт влаги воздуха | |
| Время образования поверхностной плёнки, мин, до | 12* | Внутренний метод компании |
| Время резки, мин, до | 25* | ТМ 1005-2013 |
| Вторичное расширение, % | до 25 | ТМ 1010-2016 |
| Кажущаяся плотность, кг/м³ | 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* | ТМ 1004-2013 |
| Водопоглощение за 24 ч при частичном погружении, по объёму, % | 1,5 | ГОСТ 17177 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К | 0,039 | ГОСТ 7076 |
| Термостойкость (предельные температуры при длительной эксплуатации) | $-40^{\circ}\text{C} \dots +90^{\circ}\text{C}$ | Полностью отверждённая пена |
| Группа горючести | Г4 (горючая) | ГОСТ 30402-96 |

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

СОСТАВ

4,4-дифенилметандиизоцианат, диметиловый 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

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°C . 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, 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. 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.

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