

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗИМНЯЯ **PROFF TREND 70**



Артикул:
KUPT10W70



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 полистиэла, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкогористую 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 пленкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и иных поверхностей.
- 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 втянуть 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 пенную снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встраивать баллон.
- После нанесения увлажнить пены с помощью распылителя.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Избыток пены после полного отверждения срезать ножом.
- Для отверждённой пены использовать «Долгитель 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 пленки — 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 пленки, мин, до	12*	Внутренний метод компании
Время резки, мин, до	25*	TM 1005-2013
Вторичное расширение, %	до 25	TM 1010-2016
Каждущаяся 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*	TM 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 (пределные температуры при длительной эксплуатации)	$-40^{\circ}\text{C} \dots +90^{\circ}\text{C}$	Полностью отверждённая пена
Группа горючести	F4 (горючая)	ГОСТ 30402-96

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

СОСТАВ

4,4-дифенилметандиозианат, 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 со с 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 расплющлять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! При работе с монтажной пеной не курить! Не разбирать и не давать детям! Не выдыхать 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 пеною большим количеством воды с мылом. При попадании пены в глаза немедленно промыть ими 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