

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ЛЕТНЯЯ

KUDO PROFF TREND 65



Артикул:
KUP110S65



Объем: 1000 мл.
В коробке: 12 шт.
EAN-13: 4606445046618
ITF-14: 14606445046615

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная полиуретановая пена для монтажа светопрозрачных конструкций, дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, 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 превосходящую тепло- и звукоизоляцию. Не деформирует конструкцию, благодаря низкому давлению при расширении.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выход пены — до 65 литров*.
- Низкое давление при расширении (не более 8 Кпа ТМ 1009-2013)
- 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, не более, %	40	ТМ 1010-2016
Кажущаяся плотность, кг/м ³	не менее 12,0	ГОСТ EN1602
Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации, не менее, МПа	0,023	ГОСТ 17177
Прочность при растяжении, не менее, МПа	0,06	ГОСТ Р ЕН 1607-2008
Относительное удлинение при разрыве, не менее, %	12,0	с использованием ГОСТ Р ЕН 1607-2008
Стабильность размеров, %	±9*	ТМ 1004-2013
Водопоглощение за 24 ч при частичном погружении, по объёму, не более, %	1,5	ГОСТ 17177
Коэффициент теплопроводности, не более, Вт/м·К	0,039	ГОСТ 7076
Термостойкость (пределные температуры при длительной эксплуатации)	-40 °С +90 °С	Полностью отверждённая пена
Группа горючести	Г4 (горючая)	ГОСТ 30402-96

* При температуре +23 °С 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 °С до +25 °С 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре +18...20 °С 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 водой.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Снять защитную крышку с баллона.



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

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ЛЕТНЯЯ

KUDO PROFF TREND 65



- 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 (24 часа), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

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.

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