

ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ PROFF PURE CLOUD летняя



Артикул:
KUPP10S80



Объем: 1000 мл.
В гофрокоробе: 12 шт.
На паллете: 64 гофрокороба, 768 баллонов
EAN-13: 4606445052596
ITF-14: 14606445052593

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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 полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Характеризуется максимальным первичным расширением, увеличенным выходом и идеальной мелкопористой структурой готовой пены. Создаёт превосходную термо- и звукоизоляцию.



Оригинальная технология Dual Smart Foam®.

Сбалансированный набор характеристик позволяет использовать монтажную пену как для монтажа, где необходима высокая деформационная устойчивость, так и для заполнения швов. Синергетический эффект сочетания увеличенного выхода, максимального первичного и вторичного расширения при минимальном давлении на конструкцию.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед началом работы убедитесь, что посадочное место для клапана в адаптерной корзине пистолета тщательно очищено. Иначе возможно преждевременное срабатывание клапана.
- Работы рекомендуется проводить при температуре от 0 °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 +18 °С... 20 °С не менее 10 часов. Допустимая температура баллона: от +10 °С до +28 °С.
- 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.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет.
- Заполнить щель на 1/2 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.

ОСОБЕННОСТИ

- Выход пены — до 80 литров*.
- Длина заполнения стандартной (3×3 см) щели — 65 метров*.
- Вторичное расширение — 30-40%.
- Время образования поверхностной плёнки — до 6 минут*.
- Время первичной обработки — до 20 минут*.
- Не содержит вредных растворителей и наполнителей. В отверждённом виде экологически безопасна.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Наименование показателя	Норма	Метод
Время образования поверхностной плёнки, мин, до	6	Внутренний метод компании
Время резки, мин, до	20	Внутренний метод компании
Вторичное расширение, %	30-40	ТМ 1010-2016
Кажущаяся плотность, не менее, кг/м ³	10,0	ГОСТ EN 1602
Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации, не менее, МПа	0,023	ГОСТ 17177
Прочность при растяжении, не менее, МПа	0,063	ГОСТ Р EN 1607-2008
Относительное удлинение при разрыве, не менее, %	20,0	ГОСТ Р EN 1607-2008
Стабильность размеров, %	±5	ТМ 1004-2013
Водопоглощение за 24 ч при частичном погружении, по объёму, не более, %	1,0	ГОСТ 17177
Коэффициент теплопроводности, не более, Вт/м×К	0,035	ГОСТ 7076
Прочность сцепления ПВХ, МПа	≥0,04	ГОСТ 30971
Прочность сцепления дерево, МПа	≥0,055	ГОСТ 30971
Прочность сцепления ЦСП, МПа	≥0,04	ГОСТ 30971
Термостойкость (пределы 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%.

СОСТАВ

4,4-дифенилметандиизоцианат, диметилловый 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 внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь 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