

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВЫСОКОЭЛАСТИЧНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ PUR-O-FLEX



Артикул:
KUPP10FL35+



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

EAN-13: 4606445049206
ITF-14: 14606445049203

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая эластичная пена, устойчивая к вибрационным и деформационным нагрузкам. Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены, которая позволяет сохранить эластичность в течение всего срока службы. Создаёт превосходную термо- и звукоизоляцию. Важным преимуществом является хорошая стабильность отверждённой пены, которая выдерживает периодическое сжатие и растяжение шва.

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 -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре $+18^{\circ}\text{C} \dots +20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- 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.
- 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 (24–48 часа*), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

ОСОБЕННОСТИ

- Выход пены — до 35 литров*.
- Удлинение при растяжении — более 30%.
- Остаточная деформация — менее 15%.
- Длина заполнения стандартной (3×3 см) щели — 30 метров*.
- Вторичное расширение — менее 15%.
- Время образования поверхностной плёнки — до 7 минут*.
- Время первичной обработки — до 20 минут*.
- Не содержит вредных растворителей и наполнителей. В отверждённом виде экологически безопасна.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Структура на срезе	Однородная мелко- и среднепористая
Время полной полимеризации	24–48 ч
Плотность, не менее, кг/м ³	15
Удлинение при растяжении, не менее	30% (ГОСТ 30971)
Вторичное расширение, не более	15% (EN 17333-2-2020)
Остаточная деформация через 22 часа при 50% сжатии, не более	15% (ГОСТ 29089/ISO1856)
Температура окружающей среды	$-10^{\circ}\text{C} \dots +35^{\circ}\text{C}$
Термостойкость отвердевшей пены	$-40^{\circ}\text{C} \dots +90^{\circ}\text{C}$

* При температуре $+23^{\circ}\text{C}$ 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 $+5^{\circ}\text{C}$ 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°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, 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