

ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

KUDO PROFF PURE CLOUD зИМНЯЯ



Артикул:
KUPP10W80

РАБОТАЕТ ПРИ **-18°C**



Объём: 1000 мл.
В коробке: 12 шт.
EAN-13: 4606445050660
ITF-14: 14606445050667

ОПИСАНИЕ

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая пена предназначена для формирования монтажных швов, к которым предъявляются высокие требования к деформационной устойчивости и эластичности. Применяется для монтажа светопрозрачных конструкций, крепления подоконников, стеновых панелей, герметизации и заполнения щелей, пустот. Для использования в зимнее время года при температуре окружающей среды до -18°C . Создаёт превосходную термо- и звукоизоляцию. Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта.

ОСОБЕННОСТИ:

- Выход пены — до 80 литров*.
- 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.

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 -18°C до $+30^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре $+18^{\circ}\text{C}$... $+20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов. Допустимая температура баллона: $+10^{\circ}\text{C}$... $+28^{\circ}\text{C}$.
- 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 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 (24-48 часа*), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Наименование показателя	Фактические данные	Метод испытания
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 \times К	0,035	ГОСТ 7076
Прочность сцепления ПВХ, МПа	$\geq 0,04$	ГОСТ 30971
Прочность сцепления дерево, МПа	$\geq 0,055$	ГОСТ 30971
Прочность сцепления ЦСП, МПа	$\geq 0,04$	ГОСТ 30971
Термостойкость (предельные температуры при длительной эксплуатации)	-40°C ... $+90^{\circ}\text{C}$	Полностью отвержденная 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

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 вентилируемом 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