

ПЕНА МОНТАЖНАЯ БЫТОВАЯ
ВСЕСЕЗОННАЯ

POWER FLEX

RUSH

Артикул:
RPH10U530



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

EAN-13: 4606445046618
ITF-14: 14606445046615



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАЙ 2023.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Для установки оконных и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных и отделочных 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 равномерным, стабильным выходом и идеальной мелкопористой структурой готовой пены.

Полностью отвержденная пена RUSH, благодаря повышенной гидрофобности поверхностного слоя и большого содержания закрытых пор, значительно снижает проникновение влажного воздуха через монтажный шов, тем самым сохраняет высокие теплоизоляционные показатели шва в различных климатических условиях, что сокращает эксплуатационные расходы по отоплению зданий.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ 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. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой; ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитный колпак.
- Навинтить на клапан баллона адаптер с полиэтиленовой трубкой.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель не более чем на 1/2 объема, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать нажатием на адаптер.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Время первичной обработки — 1 час**.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» RUSH.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Увеличенный выход пены благодаря оригинальной рецептуре в сочетании с трубкой новой конструкции*.
- Вторичное расширение в 2–3 раза.
- Выход пены — до 30 литров*.
- Время образования поверхностной плёнки — до 15 минут*.
- Время первичной обработки — до 45 минут*.
- Не деформирует конструкцию благодаря высокой стабильности размеров после отверждения.
- Работает в различных климатических условиях.
- Высокая устойчивость к сырости и плесени.
- Не содержит вредных растворителей и наполнителей. В отвержденном виде экологически безопасна.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ*

Наименование показателя	Фактические данные	Метод испытания
Механизм отверждения	За счёт влаги воздуха	
Время образования поверхностной плёнки, мин, до	15	Внутренний метод компании
Время резки, мин, до	45	ТМ 1005-2013
Вторичное расширение, %	130	ТМ 1010-2016
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, диметилвый 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 отвержденной 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**