ПЕНА МОНТАЖНАЯ БЫТОВАЯ **ВСЕСЕЗОННАЯ**

POWER FLEX

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАЙ 2023.





0бъём: 1000 мл. В гофрокоробе: 12 шт.

На паллете: 64 гофрокороба, 768 баллонов

FAN-13∙ 4606445046618 ITF-14: 14606445046615

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 отверждённая пена RUSH, благодаря повышенной гидрофобности поверхностного слоя и большого содержания закрытых пор, значительно снижает проникновение влажного возлуха 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 °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 от +18 °C до +20 °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 окружаю щей среды выше 0 °С—водой; ниже 0 °С—«Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять зашитный 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 объёма, 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 °С.
 Время первичной обработки 1 час**.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» RUSH.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» КUDO.
- 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 отверждённом виде экологически безопасна.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ*

Наименование показателя	Фактические данные	Метод испытания
Механизм отверждения	За счёт влаги воздуха	
Время образования поверхностной пленки, мин, до	15	Внутренний метод компании
Время резки, мин, до	45	TM 1005-2013
Вторичное расширение, %	130	TM 1010-2016
Термостойкость (предельные температуры при длительной эксплуатации)	−40°C +90°C	Полностью отверждённая пена
Группа горючести	Г4 (горючая)	ГОСТ 30402-96

^{*} При температуре +23°С и относительной влажности 50%

COCTAB

4,4-дифенилметандиизоцианат, диметиловый эфир, пропан-бутан, полиольный компонент.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 °C до +25 °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. Умазания по мегум везописмости. От опасмоственности предохрания от воздействия прямых солнечности, то и на превания выше эо с. Не распылаты вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! Пр и работе с монтажной пеной не курить! Не разбырать и нед давать дегям! 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 в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этичекту, Исполь-зовать 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.

TY 2254-055-18738966-2012

