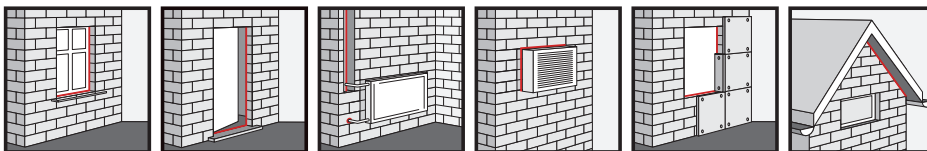


Артикул:
RPH10UAS



Особенности

- 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 пленки — 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.



Назначение

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. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру 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 пленкой 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 .
- Рабочее положение баллона — ДНОМ 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 .
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены FOAM&GUN CLEANER» KUDO®.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены FOAM REMOVER» KUDO®.
- После полной полимеризации (24-48 часов), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

* В сравнении со стандартной трубкой.

** При температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%.



Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.



Снять защитную крышку с баллона.



Навинтить на клапан баллона адаптер с полиэтиленовой трубкой.



Заполнить щель не более, чем на 1/2 объема, нанося монтажную пену снизу вверх.

Хранение

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$.

Состав

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

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C . Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных 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, аллергии. 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. Хранить и 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

Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения.

EAN: 4606445029697

ITF:

14606445029694

объем баллона: 1000 мл

в коробке: 12 шт.



Произведено ЗАО «Эльф Филлинг»
по заказу и под контролем ООО «Троль-Авто».
107143, Россия, г. Москва, Открытое шоссе, д. 24, корп. 48.
Тел./факс: +7 (495) 737-38-42
www.kudo-purfoam.ru