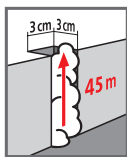


Артикул:
RPP10S65



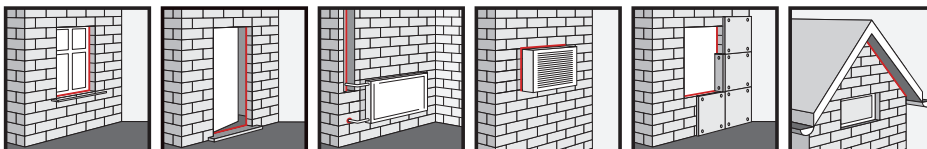
Особенности

- Вторичное расширение — не более 25%.
- Низкое деформационное давление на конструкцию при отверждении — не более 8 кПа. (ТМ 1009:2013).
- Выход пены — до 65 литров*.
- Длина заполнения стандартного (3x3 см) монтажного шва до 45 метров*.
- Время образования поверхностной пленки — до 12 минут*.
- Время первичной обработки — до 25 минут*.
- Стабильность размеров во всем температурном диапазоне эксплуатации монтажного шва.
- Высокая устойчивость к сырости и плесени.

Новые технологии: PFT® (Power Flex Technique)



PFT® (Power Flex Technique) — комплекс структурообразователей, формирующий однородную пространственную структуру пены, повышающую теплоизоляционные характеристики отвержденной пены и снижающую давление на элементы конструкции.



Назначение

Продукт специально разработан для монтажа светопрозрачных конструкций, а также широкого спектра профессионального применения в области герметизации и тепло- и звукоизоляции изоляции в строительстве. Входящие в состав модификаторы структуры PFT® обеспечивают оптимальное заполнение монтажного шва с низким давлением при расширении и отверждении, что, при правильном применении, исключает деформацию элементов конструкций (оконных рам, дверных блоков, подоконников и пр.). Особенностью всей линейки пены RUSH POWER FLEX является равномерность выхода пены из баллона в течение всего процесса заполнения шва. 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. Имеет превосходную адгезию к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, дерево, металл, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5°C до +35°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°C до +20°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 с помощью винта пистолета.
- 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 часа), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

* При температуре +23°C и относительной влажности 50%.



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



Снять защитную крышку с баллона.



На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.



Заполнить щель на 2/3 объема, нанося монтажную пену снизу вверх.

Хранение

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от +5°C до +25°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, 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. 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 отвержденной монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать как утеплитель при проведении строительных работ.

ТУ 2254-055-18738966-2012

Срок годности: 12 месяцев при соблюдении правил хранения.

EAN: 4606445029659

ITF:

14606445029656

объем баллона: 1000 мл

в коробке: 12 шт.



Технология PFT®: комплекс структурообразователей, формирующий однородную пространственную структуру пены, повышающую теплоизоляционные характеристики отвержденной пены и снижающую давление на элементы конструкции.



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