

ПЕНА МОНТАЖНАЯ БЫТОВАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ

HOME 15+



ОПИСАНИЕ

Артикул:
KUPH05U15+

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 фторопластика. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10 °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 иных поверхностей.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнять при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- 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 увлажнять пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- Время первичной обработки — 40 минут**.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пенную удалить «Очистителем монтажной пены FOAM&GUN CLEANER» KUDO.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены FOAM REMOVER» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов), затвердевшую пенную можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

ОСОБЕННОСТИ

- Оригинальная рецептура в сочетании с трубкой новой конструкции увеличивает выход пены в 2 раза*.
- Идеальный вариант для заполнения больших щелей и полостей.
- Выход пены — до 15 литров**.
- Вторичное расширение в 2–3 раза.
- Время образования поверхностной пленки — до 10 минут**.
- Не деформирует конструкцию благодаря высокой стабильности размеров после отверждения.
- Работает при различных климатических условиях.

* В сравнении со стандартной трубкой.

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

СОСТАВ

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

24 месяца 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 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 пено 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 отвердевшей монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать как утеплитель при проведении строительных работ.

ТУ 2254-055-18738966-2012

Объем: 520 мл.
В коробке: 12 шт.
EAN-13: 4606445034462
ITF-14: 14606445034469



Произведено ООО «РусТА». 142455, Россия, Московская обл., Богородский г.о.,
г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222.
Тел.: +7 (495) 737-38-42. kudo-purfoam.ru