

ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮЛЬ 2019.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Специально разработанные для пены DONEWELL добавки обеспечивают баланс закрытых и открытых пор в структуре пены, что позволяет добиться идеальной деформационной устойчивости и эффективного сочетания тепло- и звукоизоляционных характеристик. Особенностью всей линейки пены DONEWELL является низкое вторичное расширение, что позволяет эффективно контролировать расход пены при заполнении швов. Полностью отвержденная пена DONEWELL обладает повышенной гидрофобностью, что значительно снижает воздействие влажности воздуха на монтажный шов, тем самым существенно продлевая его эксплуатационные характеристики. Имеет превосходную адгезию к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, дерево, металл, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Продукт специально разработан для монтажа светопрозрачных конструкций, а также широкого спектра профессионального применения в области герметизации и тепло- и звукоизоляции в строительстве.

СВОЙСТВА.

- 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 (3×3 см) монтажного шва до 40 метров*.
- Время образования поверхностной пленки — до 12 минут*.
- Время первичной обработки — до 30 минут*.
- Стабильность размеров во всем температурном диапазоне эксплуатации монтажного шва.
- Высокая устойчивость к сырости и плесени.
- Не содержит вредных растворителей и наполнителей. В отвержденном виде экологически безопасна.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- 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 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 защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надёжности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу 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.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» 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%.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

12 месяцев при соблюдении правил хранения. Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от +5°C до +25°C.

УПАКОВКА.

Аэрозольный баллон 1000 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

СОСТАВ.

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

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, 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 отвержденной монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать как утеплитель при проведении строительных работ.

ТУ 2254-055-18738966-2012

DPP10U65



EAN-13 4606445040401

ITF-14 14606445040408

