

ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2021.

Описание продукта

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

Специально разработанные для пены AXIOM 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 AXIOM является низкое вторичное расширение, что позволяет эффективно контролировать расход пены при заполнении швов.

Полностью отверждённая пена AXIOM 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 фторопластика.

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 поверхности плёнки — до 12 минут*.
- Время первичной обработки — до 30 минут*.
- Стабильность размеров во всём температурном диапазоне эксплуатации монтажного шва.
- Высокая устойчивость к сырости и плесени.
- Не содержит вредных растворителей и наполнителей. В отверждённом 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 объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от +18...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 окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — активатором монтажной пены.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно встрихнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надёжности соединения.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пенную снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета. В процессе работы периодически встрихивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену с помощью распылителя.
- Незатвердевшую пену удалить очистителем монтажной пены.
- Избыток пены после полного отверждения срезать ножом.
- Для отверждённой пены использовать удалитель застывшей монтажной пены.
- После полной полимеризации (24 часа*), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

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: 12 месяцев при соблюдении правил хранения.

ТУ 2254-055-18738966-2012

Упаковка

Аэрозольный баллон 1000 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

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

Общая информация. Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Гаспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «Д «KUDO» в России и других странах. ® означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федерации или службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независящих от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «Д «KUDO» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.



Меры предосторожности

Опасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых 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.