

Пена монтажная ПАСПОРТ

1. Описание продукта:

Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена разработана специально для работ при температуре -5...+35 °C (пена с трубочкой), -10...+35 °C (пена для пистолета) при температуре баллона от +18 до +25 °C. Пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: бетону, кирпичу, дереву, металлу, пластику и т. д., за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает хорошую тепло- и звукоизоляцию. Затвердевает под действием влаги из воздуха. Пена безвредна для озонового слоя атмосферы. Пена монтажная огнестойкая (артикул 89-0912) имеет свойства самозатухания при соприкосновении с открытым пламенем.

2. Область применения:

Применяется для бытовых работ по герметизации, тепло- и звукоизоляции швов, щелей, пустот, а также для монтажа деталей в строительных конструкциях.

3. Комплектация:

- Пена монтажная
- Упаковка
- Паспорт

4. Характеристики и параметры:

- Объем баллона, мл: 1000;
- Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кН/м²: не менее 35;
- Разрушающее напряжение при растяжении, кН/м²: не менее 80;
- Относительное удлинение при разрыве, %: не менее 8; не менее 12 (артикул 89-0912);
- Время полного отверждения: 24 часа; 17 часов (артикул 89-0912);
- Стабильность формы (усадка): не более 5%;
- Коэффициент теплопроводности, Вт/мК: 0,037±4; 0,04 (артикул 89-0912);
- Водопоглощение в затвердевшем состоянии, %: 20; 2,5 (артикул 89-0912);

СОСТАВ: полимерный МДИ, полиольный компонент, пропеллент.

Наименование	Артикул	Время образования пленки, мин	Время предварительной обработки, мин	Вторичное расширение, %	Термоустойчивость, °C	Плотность (в шве), г/см ³	Выход монтажной пены (в зависимости от окружающей среды), л
Пена монтажная всесезонная с трубочкой 50 л	89-0905	8-10	60-120	70-90	от -50 до +90	0,011 - 0,022	до 50
Пена монтажная всесезонная для пистолета 40 л eco	89-0903	8-10	30-45	до 30	от -50 до +90	0,011 - 0,022	до 40
Пена монтажная всесезонная для пистолета 50 л	89-0902	8-10	30-45	до 30	от -50 до +90	0,011 - 0,022	до 50
Пена монтажная всесезонная для пистолета 65 л max	89-0901	7	25	до 30	от -50 до +90	0,011 - 0,022	до 65
Пена монтажная всесезонная для пистолета 70+ PRO 980 г	89-0911	6-9	25-40	15-30	от -50 до +90	0,011 - 0,022	до 70

Пена монтажная всесезонная с трубочкой 40 л eco	89-0906	8-10	60-120	70-90	от -50 до +90	0,011 - 0,022	до 40
Пена монтажная всесезонная с трубочкой 65 л max	89-0904	8-10	60-120	70-90	от -50 до +90	0,011 - 0,022	до 65
Пена монтажная огнестойкая для пистолета 65 л 780 г	89-0912	6-8	25-45	30	от -50 до +120	0,013 - 0,022	до 55

5. Подготовительные работы

Поверхности, на которые наносится пена, необходимо очистить от грязи, пыли, жира. Для получения наилучшего результата до нанесения монтажной пены рабочие поверхности следует увлажнить. Для аккуратного выполнения работ прилегающие поверхности рекомендуется закрыть пленкой. Артикулы 89-0905, 89-0906, 89-0904 снабжены специальным адаптером-трубкой для нанесения пены без использования профессиональных пистолетов.

6. Температурный режим применения:

Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена разработана специально для работ при температуре -5...+35 °C (пена с трубочкой), -10...+35 °C (пена для пистолета) при температуре баллона от +18 до +25 °C.

7. Способ применения:

Перед применением выдержать баллон при температуре от +18 до +25 °C не менее 4 часов. Перед использованием необходимо тщательно растирать баллон в течение 30 секунд. Затем необходимо снять защитную крышку с клапана баллона и накрутить на него трубку-адаптер или установить в пистолет.

Во время накручивания баллон должен находиться ДНОМ ВНИЗ, а трубка-адаптер/пистолет должна быть направлена дулом по направлению от себя. Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ. Для улучшения адгезии, выхода и застывания поверхность рекомендуется тщательно увлажнить водой. Заполнять щели следует снизу вверх примерно на 2/3 объема, поскольку в процессе отверждения пена расширяется до 30%, до 90% (с трубочкой). Ширина шва не должна превышать 60 мм. Швы глубиной более 60 мм следует заполнять в 2-3 подхода, соблюдая временной интервал между слоями не менее 5 минут, и применять увлажнение. Излишки пены легко срезаются ножом после первичного отверждения на глубину 1 см. Полное отверждение происходит через 24 часа. При низких температурах рекомендуется дождаться полного отверждения пены, так как быстрое срезание или обработка незастывшей пены могут стать причиной необратимых изменений в структуре пены и ухудшения ее технических показателей. Отвердевшую пену можно удалить механически или специальным очистителем для затвердевшей пены. Поверхность пены после отверждения необходимо защитить от УФ-излучения. Для этого нужно обработать поверхность пены краской, герметиками или защитить наличником.

8. Меры безопасности

H223: легковоспламеняющийся аэрозоль. H229: баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. H303+H313+H333: может причинить вред при проглатывании, при попадании на кожу, при вдыхании. H319: при попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H316: при попадании на кожу вызывает слабое раздражение. H317: при контакте с кожей при длительном воздействии может вызывать аллергическую реакцию. H413: может вызвать последствия для водных организмов.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ

P280: использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица/кожи. P264: после работы тщательно вымыть руки/лицо. P305: при попадании на кожу промыть водой в течение нескольких минут. P305+P351+P338: при попадании в глаза осторожно промыть водой в течение нескольких

REXANT

минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Р312+Р313+Р332+Р337: если самочувствие не улучшается и раздражение глаз или кожи не проходит, необходимо обратиться за медицинской помощью. Р501: использовать методы удаления/переработки отходов в соответствии с национальным законодательством.

ВНИМАНИЕ!

Огнеопасно! Легковоспламеняющийся аэрозоль: при нагревании возможен взрыв баллона под давлением. Беречь от искр, пламени и прямых солнечных лучей, избегать нагревания более +50 °С. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не курить рядом с баллоном! Не разбирать, не прокалывать и не давать детям!

9. Правила и условия хранения, транспортировки и утилизации:

Максимальное время транспортировки при температуре до -30 °С – не более 28 суток.

После транспортировки с нарушением температурного режима перед использованием необходимо провести термостатирование баллонов при температуре +15...+25 °С:

- при транспортировке до 3 дней термостатируют от 24 часов;
- при транспортировке от 3 до 7 дней термостатируют от 2 до 7 суток;
- при транспортировке более 7 дней термостатируют от 7 суток.

Монтажная пена выдерживает не более 4 циклов перемораживания (не более -30°С) и нагревания (не более +35 °С) при хранении и транспортировке. Хранить в недоступном для детей и животных месте, отдельно от продуктов питания. Продукт безопасен при использовании по назначению.

Хранить в вертикальном положении в сухом и хорошо проветриваемом помещении вдали от кислот и щелочей при температуре +5...+25 °С.

Нарушение температурного режима хранения сокращает срок годности монтажной пены до 9 месяцев или приводит к порче продукта.

Не сжигать после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

REXANT

Дата изготовления, срок службы:

Срок хранения: 18 месяцев от даты производства, указанной на дне баллона.

**Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица),
поставщика, информация для связи с ними:**

Изготовитель: ООО «ЛюксПолиХим». Адрес: 141090, Россия, Московская обл., Королёв г. о., Королёв г., мкр. Юбилейный, Ленинская ул., д. 14, пом. 037.

Поставщик: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.