

ULTIMA PRO 65+ зимняя профессиональная монтажная пена

Описание продукта:

ULTIMA PRO 65+ зимняя профессиональная монтажная пена — это однокомпонентная, готовая к применению, полиуретановая пена в аэрозольной упаковке.

В качестве газа – вытеснителя применяется углеводородный пропеллент. Затвердевает под действием влаги воздуха и влаги поверхности, на которую наносится. Затвердевшая пена относится к классу полужестких пен.

Состав:

4,4-дифенилметандиизоцианат, диметиловый эфир, углеводородный пропеллент (пропан-бутан).

Свойства:

Превосходная адгезия к большинству строительных материалов – дерево, бетон, кирпич, металл и т.д., за исключением PE, PP, тефлона. Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства. Стабильность размеров – отсутствие усадки. Отличная заполняющая способность. Влагоустойчивая.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование показателей	Нормы
1.	Избыточное давление в аэрозольном баллоне при 20 0С, МПа, в пределах	0,4 – 0,7
2.	Структура	Равномерная средне - и мелкоячеистая структура, допускается наличие незначительных трещин, пустот.
3.	Цвет	Цвет от светло -желтого до желтого.
4.	Время отлипа, при (20±5)0С, мин, не более	14
5.	Время резки при (20±5)0С, ч, не более	4
6.	Выход пены из баллона, л	до 65
7.	Кажущаяся плотность, кг/м ³ , в пределах	до 22

Применение:

- Герметизация дверных и оконных рам, для тепло – и звукоизоляции
- Заполнение пустот и щелей в помещениях и на крышах
- Герметизация вокруг труб отопления, водопроводных труб
- Термоизоляция в системах охлаждения
- Создание звукоизоляционного экрана
- Приклеивание теплоизоляционных материалов (пенополистирол, пенопласт)

Условия хранения и транспортировки:

- Баллон находится под давлением! Максимально допустимая температура баллона +50° С. Также необходимо беречь баллон от прямых солнечных лучей, открытого огня и других источников тепла.
- Баллоны с монтажной пеной должны храниться в вертикальном положении при температуре от +5°С до + 25 °С на складе или закрытых площадках, обеспечивающих защиту от увлажнения, с соблюдением требований пожарной безопасности, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.
- Температурный режим транспортировки от - 15°С до + 40°С.
- Допускается временное хранение или транспортировка 10 – 15 дней при более низких температурах до -35°С. Количество циклов «заморозка-разморозка» до конечной реализации не должна превышать 2-х раз

Температурный режим использования:

- Температура применения от -10 °С до +35°С
- Температура баллона от +18 °С до +25°С

Способ применения:

- Перед применением выдержать баллон при температуре от +18 °С до +25 °С не менее 10 ч.
- Поверхность, на которую наносится пена, должна быть очищена от пыли, грязи и масляных пятен. Поверхность может быть влажной, но не покрытой льдом или инеем.
- Перед использованием содержимое баллона необходимо тщательно перемешать: потрясти баллон в течение 30 -60 секунд.
- Увлажнить поверхность. Увлажнение поверхности уменьшает время отверждения пены и улучшает структуру пены.
- Снять защитный колпачок и накрутить баллон с пеной на пистолет. Скорость выхода пены регулируется нажатием на курок и с помощью винта пистолета.
- Заполнять монтажные швы следует примерно на 2/3 объема, поскольку в процессе отверждения пена расширяется. Во время работы баллон должен находиться «ДНОМ ВВЕРХ». Излишки пены легко срезаются ножом после отверждения.
- После использования пистолета, его необходимо промыть «очистителем монтажной пены».
- Свежие пятна пены легко удаляются «очистителем монтажной пены». Отвердевшую пену можно удалить механическим путем или специальным очистителем затвердевшей монтажной пены, которые её размягчают и тем самым облегчают процесс механической очистки поверхности от пены.
- Поверхность пены после отверждения необходимо защитить от УФ излучения – обработать краской, покрыть герметиком, защитить наличниками и др.

Срок годности: 18 месяцев в заводской упаковке, при соблюдении правил хранения и транспортировки.

Упаковка: аэрозольный баллон объемом 1000 мл. Баллоны упакованы в картонные коробки по 12 шт.

Указания по мерам безопасности. H222-H229 Легковоспламеняющиеся аэрозоли. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв. H315 Вызывает раздражение кожи. H317 Может вызвать аллергическую реакцию на коже. H319 Вызывает серьёзное раздражение глаз. H332 Вредно при вдыхании. H334 При вдыхании может вызвать симптомы аллергии или астмы или затруднить дыхание. H335 Может вызвать раздражение дыхательных путей. H351 Предположительно вызывает рак. H362 Может причинить вред младенцам, находящимся на грудном вскармливании. H373 Может вызвать повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия. H413 Может вызвать долгосрочные вредные последствия для водных организмов. EUN204 Содержит изоцианаты. Может вызвать аллергическую реакцию. P101 Если требуется консультация врача, иметь при себе тару из-под продукта или этикетку. P102 Хранить в месте, не доступном для детей. P103 Перед использованием прочитать информацию на этикетке. P210 Беречь от тепла/искр/ открытого огня/горячих поверхностей. Не курить. P211 Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания. P251 Не протыкать и не сжигать, даже после использования. P260 Не вдыхать пыль / дым / газ / туман / пары / аэрозоль. P263 Избегать контакта в период беременности / грудного вскармливания. P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. P273 Избегать выброса в окружающую среду. P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица. P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P410+P412 Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50 °С/ 122 °F. P501 Утилизировать содержимое / упаковку в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.