

ULTIMA Express МОНТАЖ, строительно-монтажный клей-пена В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

Описание продукта:

ULTIMA Express МОНТАЖ, строительно-монтажный клей-пена — это однокомпонентный, готовый к применению, полиуретановый клей в аэрозольной упаковке.

Не содержит озоноразрушающих веществ. Затвердевает под действием влаги. Клей – пена наносится с помощью пистолета для монтажной пены. Применяется внутри и снаружи помещений.

Область применения:

- Приклеивание теплоизоляционных плит из пенополистирола и экструзионного пенополистирола (XPS).
- Приклеивание гипсокартонных и фиброцементных плит
- Приклеивание декоративных панелей из дерева, пластмассы и т.п.
- Приклеивание облицовочных керамических плит, утеплителя, плинтусов, сборки малых садовых архитектурных форм и т.п.
- Для заполнения небольших полостей, щелей и соединений между плитами.

Состав:

Полимерный дифенилметандиизоцианат, смесь простых и сложных полиэфиров, пластификаторы, углеводородный пропеллент, диметиловый эфир, пеностабилизатор, промоутер адгезии, катализатор, краситель.

Свойства:

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов: бетон, кирпич, металл, гипсокартон, пенополистирол и т.д.;
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства;
- Отсутствие образования термических мостиков в результате попадания клея – пены в швы между плитами;
- Незначительное вторичное расширение;
- Простота применения и хранения в отличие от традиционных растворов: экономия времени и энергии;
- точность и контроль при нанесении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование показателей	Нормы
1.	Избыточное давление в аэрозольном баллоне при 20 °С, МПа, в пределах	0,3 – 0,9
2.	Объем баллона, мл	1000
3.	Внешний вид аэрозольного баллона	Отсутствие механических повреждений и вмятин баллона. Не допускаются подтеки из-под крышки. Допускается наличие



		незначительных рисков и царапин, не влияющих на внешний вид баллона.
4.	Цвет	Цвет от сиреневого до фиолетового.
5.	Время образования поверхностной пленки (время от момента нанесения клея-пены до приклеивания плиток), при (20±3)°С, и относительной влажности (55±5) %, мин, не более	8
6.	Время предварительной обработки (резки) пены при (20±3)°С, и относительной влажности (55±5) %, ч, не более	0,9
7.	Время отверждения, при (20±3)°С, и относительной влажности (55±5)%, ч	24 (полная механическая нагрузка)
8.	Производительность, при диаметре полоски 2,5-3 см, м.п., не менее	35
9.	Кажущаяся плотность, кг/м ³ , в пределах	15,0 – 25,0
10.	Температурный режим использования	Окружающая температура: от - 5 °С до + 35 °С Температура баллона: от + 18 °С до + 25 °С Температура поверхности: от - 5 °С до + 35 °С
11.	Адгезия (прочность сцепления) с основанием при равномерном отрыве при температуре 20 °С, МПа, не менее бетон пенополистирол	0,3 0,05
12.	Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты изготовления

Условия хранения и транспортировки:

- **Баллон находится под давлением!** Максимально допустимая температура баллона +50°С. Необходимо беречь баллон от прямых солнечных лучей, открытого огня и других источников тепла.
- Баллоны с клей - 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

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



Температурный режим использования:

- Окружающая температура от -5 °С до +35°С
- Температура баллона от +18 °С до +25°С
- Температура поверхности от - 5 °С до +35 °С

Способ применения:

- Перед применением выдержать баллон при температуре от +18 °С до +25 °С не менее 10 ч.
- Поверхность, на которую наносится клей - пена, должна быть очищена от пыли, грязи и масляных пятен. Поверхность может быть влажной, но не покрытой льдом или инеем. Влагоемкие и пористые основания - загрунтовать. Формовые изоляционные плиты могут содержать антиадгезионные вещества. Выполнить тест на адгезию к поверхности. При необходимости поверхность плит шлифовать. Очень гладким, ровным, непроницаемым поверхностям рекомендуется придать шероховатость для улучшения адгезии.
- Перед использованием содержимое баллона необходимо тщательно перемешать: потрясти баллон в течение 30 -40 секунд.
- Рекомендуется увлажнить поверхность. Увлажнение поверхности уменьшает время отверждения.
- Снять защитный колпачок и накрутить баллон с клей - пеной на пистолет. Скорость выхода регулируется нажатием на курок.
- Во время работы баллон должен находиться «ДНОМ ВВЕРХ».
- Не следует использовать начальную порцию клея (около 30 см), до выравнивания давления в пистолете.
- Наносить на поверхность возможно 2-мя способами. 1 способ: вертикальными полосками диаметром 3 см с интервалом 15-20 см. Для плит шириной 150-160 см следует нанести не менее 5 полосок. 2 способ: нанести клей – пену по периметру плиты, и по центру - крест на крест. При нанесении клей – пены отступать от краев панели на 5 см. Плиты приложить к поверхности в течение 8 минут после нанесения клея, и равномерно прижать. Оставшиеся щели и соединения между плитами заполнить клеем.
- Излишки клей – пены срезать ножом после отверждения.
- Необходимо защитить клей – пену после отверждения от УФ излучения – обработать краской, покрыть герметиком, защитить наличниками и др.
- После использования пистолета его необходимо промыть очистителем.
- Свежие пятна клея - пены удаляются очистителем или растворителем на основе ацетона. Внимание! Очиститель (растворитель) может повредить плиту из пенополистирола.

Срок годности:

12 месяцев в заводской упаковке, при соблюдении правил хранения и транспортировки.

Указания по мерам безопасности. Н222-Н229 Легковоспламеняющиеся аэрозоли. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв. Н315 Вызывает раздражение кожи. Н317 Может вызвать аллергическую реакцию на коже. Н319 Вызывает серьёзное раздражение глаз. Н332 Вредно при вдыхании. Н334 При вдыхании может вызвать симптомы аллергии или астмы или затруднить дыхание. Н335 Может вызвать раздражение дыхательных путей. Н351 Предположительно вызывает рак. Н362 Может причинить вред младенцам, находящимся на грудном вскармливании. Н373 Может вызвать повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия. Н413



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 кон-тактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сде-лать. Продолжить промывание глаз. P410+P412 Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздей-ствию температур свыше 50 °C/ 122 °F. P501 Утилизировать содержимое / упаковку в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.



+7(495)777-6-111



ООО «СТРОЙСИСТЕМА»
143960, Московская обл.,
ул. Транспортная, д. 11,
пом. 002



www.stroyst.ru
www.ultima-rus.ru