

Клей-пена полиуретановый монтажный профессиональный всесезонный PENAFLEX PROFF 14+

PENAFLEX

Объем баллона: 1000 мл

Штук в коробке/поддоне: 12/816

Код товара: PE7029

НАЗНАЧЕНИЕ

Быстро твердеющий и высокопроизводительный полиуретановый клей-пена в аэрозольном баллоне для использования внутри здания и снаружи. Подходит для всех видов строительных и отделочных материалов.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентная полиуретановая профессиональная композиция клей-пены, имеющая минимальное расширение, позволяющее заполнить неровности и пустоты, не изменяя профиля наклеиваемых отделочных изделий для работы при температуре баллона не ниже 16°C. Пена обладает высокой адгезией к существующим строительным материалам, идеально подходит для крепления гипсокартонных, волокно-цементных, стеклопластиковых, полистирольных, пенофенольных, меламино-фурановых. Клеит на бетон, кирпич, дерево, металл, полимерные искусственные материалы и т.д., подходит для крепления ячеистых и неоднородных материалов, таких как пенобетон. Затвердевает под действием влаги из воздуха. Полное отверждение через 17 часов. Клей-пена безвредна для озонового слоя атмосферы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подходит для всех видов строительных и отделочных материалов;
- Рекомендуются для крепления теплоизоляционных плит из пенополистирола (EPS и XPS), пенополиуретана (PUR и PIR), минеральной ваты на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, оштукатуренные, битумные и деревянные поверхности в различных системах наружной и внутренней теплоизоляции;
- Теплоизоляция кровель;
- Уплотнение стыков между теплоизоляционными плитами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Характеризуется низким расширением, не деформирует склеиваемые элементы;
- Имеет высокую адгезию к большинству строительных материалов, за исключением полиэтилена, полипропилена и тефлона;
- Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Аэрозольная форма выпуска обеспечивает комфорт и чистоту при работе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Норма	Стандарт
Цвет	Голубой	
Температура применения	от -10°C до +35°C	ТУ 20.52.10.190-003-18186235-2017
Температура баллона	от +16°C до +25°C	ТУ 20.52.10.190-003-18186235-2017
Прочность сцепления, не менее:		
• пенополистерол	250 (0,25) кН/м2 (МПа)	
• гипсоволокно	350 (0,35) кН/м2 (МПа)	
• бетон	550 (0,55) кН/м2 (МПа)	
Влагопоглощение по объему при пов. воздействии влаги (за 24 часа), не более	5%	
Термостойкость	от -40°C до +90°C	
Площадь склеиваемой поверхности, не более	14 м ²	
Время от нанесения клея до приклеивания к поверхности	9 мин., в зависимости от окр. среды	
Время отверждения до первоначальной фиксации, не менее	60 мин.	

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Перед применением выдержать баллон при температуре от +18°C до +30°C не менее 4 часов.
- Перед использованием баллон тщательно встряхнуть в течении 30 секунд. И регулярно встряхивать в течении работы и после остановки выпенивания.
- Снять защитную крышку с клапана баллона и накрутить на него пистолет.
- Во время накручивания баллон должен находиться ДНОМ ВНИЗ, а пистолет направлен дулом по направлению от себя.
- Наносить клей на поверхность, отступая на 10-20 мм от края. Нанесение клея на лёгкие детали декора или полистирольные панели может не превышать 30-40% поверхности. При нанесении клея для фиксации более тяжёлых блоков клей наносить на 75-80% поверхности.
- Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ.
- Схема нанесения клея в зависимости от используемых элементов.
- Клей наносится дорожкой, 30-40 мм в диаметре.
- После нанесения клея необходимо подождать 4-6 минут и затем прижать деталь кладки растеров дорожку пены под приклеиваемым элементом.
- Приклеиваемую деталь удерживать в зависимости от температуры окружающей среды, веса и наклона поверхности - не менее 1-2 минут на горизонтальных поверхностях и 5-7 мин на вертикальной поверхности.
- Увлажнение клея-пены при нанесении сокращает время монтажа и приклеивания детали. Клеящая способность сохраняется до 15 минут, без увлажнения.
- Обработка склеиваемых деталей возможна через 60 минут. Полное отверждение через 17 часов.
- После использования пены, пистолет снять и ОБЯЗАТЕЛЬНО промыть очистителем монтажной пены Penaflex или другим очистителем монтажной пены. Если баллон использован не до конца, то промыть необходимо крест-кольцо и клапан баллона для повторного использования баллона.
- Отвердевший клей-пену можно удалить механически или специальным очистителем для затвердевшей пены.
- Отвердевший клей-пену необходимо защищать от действия УФ-лучей и атмосферных осадков оштукатуривая или окрасив.
- Не рекомендуется снимать пистолет до полного использования, во избежание неконтролируемого выхода пены и загрязнения клапана.

Примечание. Продукт обладает слабой адгезией к полиэтилену, полипропелену, силикону и тефлону.

СОСТАВ

4,4' - дифенилметандиизоцианат, полиольный компонент, углеводородный пропеллент.

Срок хранения: 18 месяцев от даты производства.

Температура хранения: от +5°C до +30°C (нарушение температурного режима хранения сокращает срок годности пены до 9 месяцев или приводит к повреждению продукта).

Температурный режим транспортировки: <-20°C - 13 суток/ от -20°C до -10°C - 15 суток/ от -10°C до 0°C - 18 суток/ от +25°C до +35°C - 15 суток/ от +35°C до +45°C - 13 суток.*

*После транспортировки при температурах выше +25°C и ниже -10°C необходимо термостатирование перед применением продукта в течение 1-х суток, при температурах выше +35°C и ниже -20°C - в течение 3-х суток.

Чтобы избежать забивания клапана отвердевшей пеной рекомендуется хранить баллон в вертикальном положении.

Клей полиуретановый соответствует ТУ 20.52.10.190-003-18186235-2017.
Сертифицирован в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

