



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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 в неотапливаемых зданиях в зимний период и при температуре баллона не ниже 16 °С. 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 безвреден для озонового слоя атмосферы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подходит для всех видов строительных и отделочных материалов.

Артикул SM52W9

ПРЕИМУЩЕСТВО

- Характеризуется низким расширением, не деформирует склеиваемые элементы
- Имеет высокую адгезию к большинству строительных материалов, за исключением полиэтилена, полипропилена и тефлона
- Рекомендуется 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, при теплоизоляции кровель, а также уплотнения стыков между плитами при этих работах
- 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 +5°C до +35°C | ТУ 20.52.10-004-05025016-2019 |
| Температура баллона | от +16°C до +25°C | ТУ 20.52.10-004-05025016-2019 |
| Прочность сцепления, кН/м ² , (МПа) не менее: | | |
| пенополистерол | 250 (0,25) | |
| гипсоволокно | 350 (0,35) | |
| бетон | 550 (0,55) | |
| Влагопоглощение по объему при поверхностном воздействии | | |
| влаги за 24 ч, не более, % | 5 | |
| Термостойкость | от -40°C до +90°C | |
| Площадь склеиваемой поверхности | до 9м ² | |
| Время от нанесения клея до приклеивания к поверхности | 9 мин, в зависимости от окружающей среды | |

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 трубку-адаптер.
- Во время накручивания баллон должен находиться ДНОМ ВНИЗ, а трубка-адаптер должна быть направлена выходным отверстием по направлению от себя.
- Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ.
- Схема нанесения клея в зависимости от используемых элементов.
- Клей наносится дорожкой, 30-40мм в диаметре.
- После нанесения клея необходимо подождать 4-6 минут и затем прижать деталь кладки растерев 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 5-7мин на вертикальной поверхности.
- Увлажнение клея-пены при нанесении сокращает время монтажа и приклеивания детали. Клеящая способность сохраняется до 15минут, без увлажнения.
- Обработка склеиваемых деталей возможна через 60минут. Полное отверждение через 17 часов.
- Поверхность пены после отверждения необходимо защитить от УФ-излучения, ее следует заштукатурить, окрасить, покрыть слоем герметика или закрыть наличником.

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Температура хранения: от +5°C до +25°C (нарушение температурного режима хранения сокращает срок годности пены до 9 месяцев или приводит к повреждению продукта).

Срок хранения: 12 месяцев от даты производства.

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.

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

Клей полиуретановый соответствует ТУ 20.52.10-004-05025016-2019

Сертифицирована в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

