

**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: Однокомпонентный полиуретановый профессиональный клей-пена, имеющий 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 °C. Пена обладает высокой адгезией к существующим строительным материалам, идеально подходит для крепления гипсокартонных, волокно-цементных, стеклопластиковых, полистирольных, пенополиэтиленовых, меламино-фурановых. Клей 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 SM78S14

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 +15°C до +30°C | ТУ 20.52.10-004-05025016-2019 |
| Прочность сцепления, кН/м ² ,(МПа) не менее: | | |
| пенополистерол | 100 (0,1) | |
| гипсоволокно | 100 (0,1) | |
| гипсокартон | 100 (0,1) | |
| пено-бетон | 100 (0,1) | |
| Влагопоглощение по объему при поверхностном воздействии влаги за 24 ч, не более, % | 5 | |
| Термостойкость | от -40°C до +90°C | |
| Площадь склеимовой поверхности, м ² | до 14м ² | |
| Открытое время/ время коррекции, мин | 3/ 10 | |
| Минимальное время фиксации, мин | не более 60 | |
| Время полной полимеризации, ч | 17 | |

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Перед применением выдержать баллон при температуре от +15°C до +30°C не менее 4 часов.
- Перед использованием баллон тщательно растирать в течение 30 секунд. И регулярно встраивать в течение работы и после остановки выпенивания.
- Снять защитную крышку с клапана баллона и накрутить на 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 более тяжёлых блоков клей наносить на 75-80% поверхности, расстояние между полосами не более 40 см.
- Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ.
- Схема нанесения клея зависит от используемых элементов.
- Клей наносится дорожкой, 30-40 мм в диаметре.
- После нанесения клея необходимо подождать 2-3 минуты и соединить склеиваемые поверхности, с усилием прижав их к друг другу. Время коррекции до 10 минут.
- Обработка склеиваемых деталей возможна через 60 минут. Полное отверждение через 17 часов.
- После использования пены, пистолет снять и ОБЯЗАТЕЛЬНО промыть 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 механическим 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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Условия хранения: Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от +5°C до +25°C.

Срок хранения: 12 месяцев при соблюдении правил хранения

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: полиметиленполифениленизоцианат, полиольный компонент, пропеллент
ТУ 20.52.10-004-05025016-2019

