



## 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 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.

## ПРЕИМУЩЕСТВО

- Характеризуется низким расширением, не деформирует склеиваемые элементы
- Имеет высокую адгезию к большинству строительных материалов, за исключением полиэтилена, полипропилена и тефлона

**АТИКУЛ R82U14** •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 -10°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 <sup>2</sup> , (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 14м <sup>2</sup>	
Время от нанесения клея до приклеивания к поверхности	9 мин, в зависимости от окружающей 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 10-20мм 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, 30-40мм 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.
- 12. Увлажнение клея-пены при нанесении сокращает время монтажа и приклеивания детали. Клеящая способность сохраняется до 15 минут, без увлажнения.
- 13. Обработка склеиваемых деталей возможна через 60 минут. Полное отверждение через 17 часов.
- 14. После использования пены, пистолет снять и ОБЯЗАТЕЛЬНО промыть очистителем монтажной пены REFIT Cleaner или другим очистителем монтажной пены. Если баллон использован не до конца, то промыть необходимо крест-кольцо и клапан баллона для повторного использования баллона.
- 15. Отвердевший клей-пену можно удалить механически или специальным очистителем для затвердевшей пены.
- 16. Отвердевший клей-пену необходимо защищать от действия УФ-лучей и атмосферных осадков оштукатуривая или окрасив.
- 17. Не рекомендуется снимать пистолет до полного использования, во избежание неконтролируемого выхода пены и загрязнения клапана

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

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

**Срок хранения:** 18 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\*

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.

