



**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 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
- Рекомендуется для крепления теплоизоляционных плит из пенополистирола (EPS и XPS), пенополиуретана (PUR и PIR),

АТИКУЛ K93S14

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/м2,(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 склеиваемой поверхности, м2	до 14м <sup>2</sup>	
Открытое время/ время коррекции, мин	3/ 10	
Минимальное время фиксации, мин	не более 60	
Время полной полимеризации, ч	17	

**УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

1. Перед применением выдержать баллон при температуре от +15°C до +30°C не менее 4 часов.
2. Перед использованием баллон тщательно встряхнуть в течение 30 секунд. И регулярно встряхивать в течение работы и после остановки выпенивания.
3. Снять защитную крышку с клапана баллона и надеть на пистолет.
4. Во время накручивания баллон должен находиться ДНОМ ВНИЗ, а пистолет направлен дулом по направлению от себя.
5. 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 наносится на 75-80% поверхности, расстояние между полосами не более 40 см.
6. Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ.
7. Схема нанесения клея зависит от используемых элементов.
8. Клей наносится дорожкой, 30-40 мм в диаметре.
9. После нанесения клея необходимо подождать 2-3 минуты и соединить склеиваемые поверхности, с усилием прижав их к друг другу. Время коррекции до 10 минут.
10. Обработка склеиваемых деталей возможна через 60 минут. Полное отверждение через 17 часов.
11. 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.
12. Отвердевший клей-пену можно удалить механическим или специальным очистителем для затвердевшей пены.
13. Отвердевший клей-пену необходимо защищать от действия УФ-лучей и атмосферных осадков оштукатуривая или окрасив.
14. 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:** полиметилениполифениленизоцианат, полиольный компонент, пропеллент  
ТУ 20.52.10-004-05025016-2019

