



# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ КЛЕЙ-ПЕНА

ОБЬЕМ БАЛЛОНА, МЛ: 1000 ШТУК В КОРОБКЕ/ПОДДОНЕ: 12/816





### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАЗНАЧЕНИЕ: Быстро твердеющий и высокопроизводительный полиуретановый клей-пена в аэрозольном баллоне для использования внутри здания и снаружи. Подходит для ВСЕХ видов строительных, отделочных и теплоизоляционных материалов. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Однокомпонентная полиуретановая профессиональная композиция клей-пены, имеющая минимальное расширение, позволяющее заполнить неровности и пустоты, не деформирует поверхности. Данный клей используется для крепления теплоизоляционных плит из пенополистирола (ЕРS 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. Имеет высокую адгезию к большинству строительных материалов, за исключением полиэтилена, полипропилена и тефлона. 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, отделочных и теплоизоляционных материалов.

## ПРЕИМУЩЕСТВО

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

АРТИКУЛ K90S10 •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

Показатель	Норма	Стандарт
Цвет	голубой	
Температура применения	от +5°С до +35°С	ТУ 20.52.10-004-05025016-2019
Температура баллона	от +16°С до +25°С	ТУ 20.52.10-004-05025016-2019
Прочность сцепления, кН/м2,(МПа) не мен	ee:	
пенополистерол	250 (0,25)	
гипсоволокно	350 (0,35)	
бетон	550 (0,55)	
Влагопоглощение по объему при поверхн	остном воздействии	
влаги за 24 ч, не более, %	5	
Термостойкость	от -40°С до +90°С	
Площадь склеимовой поверхности, м2	10m²	
Время от нанесения клея до приклеивани	я к поверхности 7-9 мин, в зависимости от окр	ужающей среды
Время отверждения до первоначальной ф	иксации не менее 60 мин.	

#### УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхности, на которые наносится пена, очистить от грязи, пыли, жира. Для получения наилучшего результата до нанесения клей-пены рабочие поверхности увлажнить.

- 1. Перед применением выдержать баллон при температуре от  $+18^{\circ}$ C до  $+30^{\circ}$ C не менее 4 часов.
- 2. Перед использованием баллон тщательно растрясти в течение 30 секунд. И регулярно встряхивать в течение работы и после остановки выпенивания.
- 3. Снять защитную крышку с клапана баллона и накрутить на него пистолет.
- 4. Во время накручивания баллон должен находиться ДНОМ ВНИЗ, а пистолет направлен дулом по направлению от себя.
- 5. Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ.
- 6. Клей-пена наносится дорожками шириной 20-30 мм, расстояние полосы клея от края плиты должно составлять 30-40 мм.
- 7. Схема нанесения клея зависит от используемых плит.
- 8. После нанесения клея необходимо сразу приложить плиту к поверхности. прижать деталь кладки слегка растерев дорожку пены под приклеиваемым элементом. Клеящая способность сохраняется до 15 минут.
- 9. Удерживать деталь необходимо не менее 5-10 минут в зависимости от веса детали и положения поверхности. Если есть зазоры между плитами, то их можно залить клей-пеной
- 10. Обработка склеиваемых деталей возможна через 60 минут. Полное отверждение через 17 часов. Избытки клея после полного затвердения срезать ножом.
- 11. После использования клей-пены пустой баллон утилизировать. Если баллон не использовался до конца, то необходимо ОБЯЗАТЕЛЬНО промыть клапан очистителем монтажной пены.
- 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 осадкой оштукатуривая или окрасив.
- 14. Не рекомендуется снимать пистолет до полного использования, во избежание неконтролируемого выхода клей-пены и загрязнения клапана.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

**Температура хранения:** от  $+5^{\circ}$ С до  $+25^{\circ}$ С (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°С и ниже -10°С необходимо термостатирование перед применением продукта в течение 1-х суток, при температурах выше +35°С и ниже -20°С – 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.