



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 с высокой степенью адгезии идеально подходит для крепления гипсокартонных, волокно-цементных, стеклопластиковых, полистирольных, пенофенольных, меламино-фурановых плит. Благодаря минимальному расширению не деформирует профиль наклеиваемых отделочных изделий. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен в использовании. Используется в летний период (от +5°C до +35°C) при температуре баллона не ниже 16°C. 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. Клей-пена безвреден 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), 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

АТИКУЛ K90S12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Показатель	Норма	Стандарт
Цвет	Серый	
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 склеиваемой поверхности, м ²	до 12м ²	
Открытое время/ время коррекции, мин	3/10	
Минимальное время фиксации, мин	не более 60	
Время полной полимеризации, ч	17	

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 +15°C до +30°C не менее 4 часов.
2. Перед использованием баллон необходимо встряхнуть в течение не менее 30 секунд в направлении оси вращения баллона резкими поступательными движениями.
3. Снять защитную крышку с клапана баллона и накрутить на 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 на плиту в виде «зигзага» шириной 20-30 мм, расстояние полосы клея от края плиты должно составлять 40-50 мм. Необходимо оставить пустое пространство между полосами клея, наносимыми вдоль края плиты, чтобы обеспечить выход воздуха.
8. Максимальную неровность, которую можно исправить с помощью клей-пены составляет не более 20 мм.
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 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 механически или специальным очистителем для затвердевшей пены.
13. Отвердевший клей-пену необходимо защищать от действия УФ-лучей и атмосферных осадков оштукатурив 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: полиметилениполифенилизоцианат, полиольный компонент, пропеллент

ТУ 20.52.10-004-05025016-2019

