



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Быстротвердеющий и высокопроизводительный полиуретановый клей-пена в аэрозольном баллоне для использования внутри здания и снаружи. Подходит для всех видов строительных и отделочных материалов.

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:** Универсальный быстротвердеющий и высокопроизводительный полиуретановый клей-пена с высокой степенью адгезии идеально подходит для крепления гипсокартонных, волокно-цементных, стеклопластиковых, полистирольных, пенофенольных, меламино-фурановых плит. Преимуществом данного клея является скорость первичного схватывания – 60 секунд. Благодаря минимальному расширению не деформирует профиль наклеиваемых отделочных изделий. Клеит на бетон, кирпич, дерево, металл, полимерные искусственные материалы и т.д., подходит для крепления ячеистых и неоднородных материалов, таких как пенобетон. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен в использовании. Для круглогодичных работ (от -10°C до +35°C). Затвердевает под действием влаги из воздуха. 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
- Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Аэрозольная форма выпуска обеспечивает комфорт и чистоту при работе

Артикул K90U14T

### 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 +15°C до +30°C	ТУ 20.52.10-004-05025016-2019
Прочность сцепления, кН/м <sup>2</sup> , (МПа) не менее:		
полистирол	100 (0,1)	
гипсоволокнистый лист	100 (0,1)	
пено-блок	100 (0,1)	
гипсокартон	100 (0,1)	
Открытое время, мин	1-2	
Время коррекции, мин	3-4	
Минимальное время фиксации, мин	1-3	
Время отверждения до первоначальной обработки, мин	15-30	
Время полной полимеризации, ч.	17	

### УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхности, на которые наносится клей-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 и время от времени встряхивать.
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 подождать 1-2 минуты, а затем приложить плиту к поверхности. Прижать деталь кладки слегка растерев дорожку пены под приклеиваемым элементом. Время коррекции до 4 минут.
9. Обработка склеиваемых деталей возможна через 30 минут. Полное отверждение через 17 часов. Избытки клея после полного затверждения срезать ножом.
10. После использования клей-пены пустой баллон утилизировать. Если баллон не использовался до конца, то необходимо ОБЯЗАТЕЛЬНО промыть клапан очистителем монтажной пены.
11. Отвердевший клей-пену можно удалить механическим или специальным очистителем для затвердевшей пены.
12. Отвердевший клей-пену необходимо защищать от действия УФ-лучей и атмосферных осадков оштукатурив или окрасив.
13. Не рекомендуется снимать пистолет до полного использования, во избежание неконтролируемого выхода клей-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 клей-пенной рекомендуется хранить баллон в вертикальном положении.

СОСТАВ: полиметилленполифениленизоцианат, полиольный компонент, пропеллент

ТУ 20.52.10-004-05025016-2019

