

# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ КЛЕЙ-ПЕНА

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





### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HA3HAЧЕНИЕ: 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°С. 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 24 часа. 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

АРТИКУЛ К93W14 • 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/м2,(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 склеимовой поверхности	до 14м²	
Время от нанесения клея до приклеивания к поверхности	<sub>1</sub> 9 мин, в зависимости от окружающей среды	
Время отверждения до первоначальной фиксации	не менее 60 мин.	

#### **УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИК**

- 1. Перед применением выдержать баллон при температуре от +18°C до +30°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 пистолет.
- 4. Во время накручивания баллон должен находиться ДНОМ ВНИЗ, а пистолет направлен дулоп 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
- 25-30% поверхости. При нанесении клея для более тяжёлых блоков клей наносить 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 4-бминут и затем прижать деталь кладки слегка растерев дорожку пены под приклеиваемым элементом.
- 10. Обработка склеиваемых деталей возможна через 2 часа. Полное отверждение через 24 часа.
- 13. 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.
- 14. Отвердевший клей-пену можно удалить механическим или специальным очистителем для затвердевшей пены.
- 15.Отвердевший клей-пену необходимо защищать от действия УФ-лучей и атмосферных осадкой оштукатуривая или окрасив.
- 16. Не рекомендуется снимать пистолет до полного использования, во избежание неконтролируемого выхода пены и загрязнения клапана.

# УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

**Температура хранения:** от  $+5^{\circ}$ 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.

