



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ КЛЕЙ-ПЕНА

ОБЬЕМ БАЛЛОНА, МЛ: 650 ШТУК В КОРОБКЕ/ПОДДОНЕ: 12/1224





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 в неотапливаемых зданиях в зимний период и 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 безвреден для озонового слоя атмосферы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

• Подходит для всех видов строительных и отделочных материалов.

АРТИКУЛ SM52S9H 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

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°С до +90°С	
Площадь склеимовой поверхности, м2	до 9м²	
Открытое время/ время коррекции, мин	3/10	
Минимальное время фиксации, мин	не более 60	
Время полной полимеризации, ч	17	

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Перед применением выдержать баллон при температуре от +15°Сдо +30°С не менее 4 часов.
- Перед использованием баллон тщательно растрясти в течении 30 секунд. И регулярно встряхивать в течении работы и после остановки выпенивания.
- Снять защитную крышку с клапана баллона и накрутить на него трубку-адаптер.
- •Во время накручивания баллон должен находиться ДНОМ ВНИЗ, а трубка-адаптер должна быть направлена выходным отверстием по направлению от себя.
- Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ.
- 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% поверхости. При нанесении клея для более тяжёлых блоков клей наносить на 75-80% поверхности, расстояние между полосами не более 40 см.
- Схема нанесения клея в зависимости от используемых элементов.
- Клей наносится дорожкой, 30-40мм в диаметре.
- •После нанесения клея необходимо подождать 2-3 минуты и соединить склеиваемые поверхности, с усилием прижав их к друг другу. Время коррекции до 10 минут.
- Увлажнение клея-пены при нанесении сокращает время монтажа и приклеивания детали. Клеящая способность сохраняется до 15минут, без увлажнения.
- Обработка склеиваемых деталей возможна через 60 минут. Полное отверждение через 17 часов.
- Поверхность пены после отверждения необходимо защитить от УФ-излучения, ее следует заштукатурить, окрасить, покрыть слоем герметика или закрыть наличником.

Примечание – Продукт обладает слабой адгезией к полиэтилену, полипропелену, силикону и тефлону.

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 суток³

*После транспортировќи при температурах выше +2́5°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: полиметиленполифениленизоцианат, полиольный компонент, пропеллент

ТУ 20.52.10-004-05025016-2019

