



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ КЛЕЙ-ПЕНА

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





АРТИКУЛ К90S14W

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАЗНАЧЕНИЕ: Быстротвердеющий, не расширяющийся и увеличивающий плоскость сцепления за счёт гелеобразной структуры и высокопроизводительный полиуретановый клей в аэрозольном баллоне. Предназначен для склеивания изделий из дерева, МДФ, ламинат и т.д. Соответствует стандарту, с отличной водостойкостью внутри и снаружи помещения.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Однокомпонентный полиуретановый профессиональный клей-пена, саморастекающающийся по мелким трещинам и углублениям, за несколько секунд после нанесения трансформируется из формы пены в форму гелиевого клея. 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 17часов. 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
- Предназначен для склеивания изделий из дерева, МДФ, ламината и т.д
- Уникальная саморастекающаяся структура заполняет мелкие трещины и углубления, за несколько секунд после нанесения трансформируется из формы пены в форму гелиевого клея.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Норма Стандарт Показатель Цвет Серый ТУ 20.52.10-004-05025016-2019 Температура применения от +5°C до +35°C от +15°C до +30°C ТУ 20.52.10-004-05025016-2019 Температура баллона Прочность сцепления, кН/м2,(МПа) не менее: 100 (0,1) пенополистерол 100 (0,1) гипсокартон 100 (0,1) гипсоволокно 100 (0,1) пено-бетон Влагопоглощение по объему при поверхностном воздействии влаги за 24 ч, не более, % Термостойкость от -40°C до +90°C до 14м² Площадь склеимовой поверхности, м2 Открытое время/ время коррекции, мин 3/10 не более 60 Минимальное время фиксации, мин Время полной полимеризации, ч

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 тщательно растрясти в течение 30 секунд. И регулярно встряхивать в течение работы и после остановки выпенивания.
- 3. Установить на пистолет насадку так, чтобы прорезь в ней располагалась горизонтально.
- 4. Снять защитную крышку с клапана баллона и накрутить на него пистолет.
- 5. Во время накручивания баллон должен находиться ДНОМ ВНИЗ, а пистолет направлен дулом по направлению от себя.
- 6. Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ.
- 6. Наносить клей на поверхность, отступая на 10-20мм от края.
- 7. Выждать в течении 3-5минут до прекращения основного процесса коллапсации (разрушения пены)
- 10. Схема нанесения клея в зависимости от используемых элементов.
- 11. Клей наносится дорожкой, 10-30мм шириной на расстоянии около 10см друг от друга.
- 12. После нанесения клея необходимо подождать 1-2 минуты до прекращения основного процесса коллапсации (разрушения пены) и только затем прижать деталь кладки. Можно растереть дорожку клея под приклеиваемым элементом. выравнивая положение склеиваемых деталей.
- 13. Обработка склеиваемых деталей возможна через 60 минут. Полное отверждение через 17 часов.
- 14. Отвердевший клей-пену можно удалить механически или специальным очистителем для затвердевшей пены.
- 15.Отвердевший клей-пену необходимо защищать от действия УФ-лучей и атмосферных осадкой оштукатурив или окрасив.
- 16. После использования клей-пены пустой баллон утилизировать. Если баллон не использовался до конца, то необходимо ОБЯЗАТЕЛЬНО промыть клапан очистителем монтажной пены.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Условия хранения: Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от $+5^{\circ}$ C до $+25^{\circ}$ 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 транспортировќи при температурах выше $+25^{\circ}$ С и ниже -10° С необходимо термостатирование перед применением продукта в течение 1-х суток, при температурах выше $+35^{\circ}$ 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

