

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ-ЦЕМЕНТ

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





ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАЗНАЧЕНИЕ: Клей-цемент для газобетонных блоков летний - это готовая к применению смесь на основе полимеров полиуретана, предназначена для соединения и крепления строительных материалов, заменяет цемент и цементно-клеевые смеси.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Однокомпонентный полиуретановый профессиональный клей-цемент, имеющий специфическое растекание, обеспечивающее минимальное расширение и заполнение неровностей. Позволяет снизить толщину соединительной прокладки по 1-2мм. Улучшает теплоизоляционные свойства кладки, т.к. устраняются потери тепла. Увеличивается скорость кладки и экономится время. Процесс более технологичен и практически безотходен. Затвердевает под воздействием влаги из воздуха. Первичное схватывание через 2 часа. Полное отверждение через 17 часов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

• Идеально подходит для возведения несущих и самонесущих стен при наружных и внутренних строительных работах.

ПРЕИМУЩЕСТВО

- Характеризуется низким расширением и высокой адгезией к большинству строительных материалов, за исключением полиэтилена. полипропилена и тефлона
- Идеально подходит для возведения несущих и самонесущих стен при наружных и внутренних строительных работах.
- Разработан для всех типов кладки из стандартных газо- и пенобетонных блоков, керамического и газосиликатного кирпича, камня, керамзитобетона и известняка
- Может применяться для монтажа шифера, плитки, панелей из древесины и гипсокартона
- Благодаря низкой теплопроводности не создаёт в кладочном шве температурных мостов («мостиков холода»), что значительно повышает конструктивную прочность и эффективность теплозащиты здания
- Существенно ускоряет кладочные и отделочные работы, экономичен и прост в использовании

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цария	CTAUTANT
Показатель	Норма	Стандарт
Цвет	Серый	
Температура применения	от +5°С до +35°С	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 мене	e:	
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	
Выход клея-цемента, 1 баллон	28 газобетонных блоков	
Открытое время/ время коррекции, мин	3/1-3	
Минимальное время фиксации, ч	не более 2	
Время полной полимеризации, ч	17	

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- 1. Перед применением выдержать баллон при температуре от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ не менее 4 часов.
- 2. Перед использованием баллон тщательно растрясти в течение 30 секунд и регулярно встряхивать в течение работы и после остановки выпенивания.
- 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.
- 7. 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% поверхности. При нанесении клея для фиксации более тяжёлых блоков клей наносить на 75-80% поверхности.
- 8. Клей наносится дорожкой, 10-30мм шириной на расстоянии около 10 см друг от друга.
- 9. После нанесения клея необходимо подождать 1-2 минуты и затем прижать деталь кладки.
- 10. Первый ряд кладки можно связывать клей-цементом только если поверхность основания ровная и горизонтальная. Время выравнивания блока от 1 до 3 минут.
- 11. Обработка склеиваемых деталей возможна через 2 часа. Полное отверждение через 17 часов.
- 12. После использования клея, 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.
- 13. Отвердевший клей-цемент можно удалить механически или специальным очистителем для затвердевшей пены.
- 14. Отвердевший клей-цемент необходимо защитить от действия УФ-лучей и атмосферных осадков оштукатурив или окрасив.
- 15. 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 $+5^{\circ}$ C до $+25^{\circ}$ C.

Срок хранения: 18 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°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

