



АТИКУЛ K93S28

значительно повышает конструктивную прочность и эффективность теплозащиты здания
 • Существенно ускоряет кладочные и отделочные работы, экономичен и прост в использовании

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАЗНАЧЕНИЕ: Клей-цемент для газобетонных блоков - 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Норма	Стандарт
Цвет	Серый	
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/м ² ,(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°C до +90°C	
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 началом работы выдержать баллон при температуре +15°C +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.
3. Снять защитную крышку с клапана баллона и накрутить на него пистолет.
4. Во время накручивания пистолета, баллон должен находиться ДНОМ ВНИЗ, а пистолет направлен «дулом» по направлению от себя.
5. Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ.
6. При кладочных работах клей-цемент наносят дорожками диаметром 20–30 мм вдоль вертикальных и горизонтальных плоскостей блоков на расстоянии 30–50 мм от края блока.
7. Соединить склеиваемые поверхности в течение 3 минут после нанесения клея.
8. Положение приклеенных блоков можно корректировать в течение 1–3 минут.
9. Обработка склеиваемых деталей возможна через 2 часа. Полное отверждение через 17 часов.
10. После использования клей-цемента, 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.
11. Отвердевший клей-цемент можно удалить механически или специальным очистителем для затвердевшей пены.
12. Отвердевший клей-цемент 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-цемента 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 пеной рекомендуется хранить баллон в вертикальном положении.

СОСТАВ: полиметилениполифениленизоцианат, полиольный компонент, пропеллент
 ТУ 20.52.10-004-05025016-2019

