



АТИКУЛ K93S26

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: Однокомпонентная полиуретановая профессиональная композиция клей-цемент, имеющая 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 +16°C до +35°C	ТУ 20.52.10-004-05025016-2019
Прочность сцепления, кН/м ² ,(МПа) не менее:		
пенополистерол	250 (0,25)	Сертификат ИСО 9001-2015. ST.RU.001.R42474
гипсоволокно	250 (0,25)	
бетон	350 (0,35)	
Термостойкость	от -40°C до +90°C	
Время от нанесения клея до приклеивания к поверхности	3-9 мин, в зависимости от окружающей среды	

Время отверждения до первоначальной фиксации не менее 60 мин.

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Перед применением выдержать баллон при температуре от +16°C до +35°C не менее 4 часов.
2. Перед использованием баллон тщательно встряхнуть 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. 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 наносится на 75-80% поверхности.
7. Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ.
8. Клей наносится дорожкой, 10-30мм шириной на расстоянии около 10 см друг от друга.
9. После нанесения клея необходимо подождать 4-6 минут 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. Увлажнение клей-цемента при нанесении сокращает время монтажа и приклеивания детали. Клеящая способность сохраняется до 10 минут без увлажнения.
12. Обработка склеиваемых деталей возможна через 2 часа. Полное отверждение через 17 часов.
13. 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.
14. Отвердевший клей-цемент можно удалить механически или специальным очистителем для затвердевшей пены.
15. Отвердевший клей-цемент необходимо защитить от действия УФ-лучей и атмосферных осадков 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°C до +25°C (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°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: 4,4' - дифенилметандиизоцианат, полиольный компонент, углеводородный пропеллент.

Клей-цемент полиуретановый соответствует ТУ 20.52.10-004-05025016-2019

Сертифицирована в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО 9001-2015. ST.RU.001.R42474

