

**ТИП ПРОДУКТА**

Однокомпонентная аэрозольная полиуретановая клей-пена для строительных материалов

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Однокомпонентная, влажного отверждения, полужесткая пенополиуретановая пена с отличным соотношением открытых и закрытых пор и хорошей механической прочностью.

Проста в использовании, применяется со специальным пистолетом для пены. Для качественного выполнения работ советуем использовать только проверенные и рекомендованные производителем пены пистолеты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Может заменять цемент и подобные смеси;
- эффективно соединяет строительные материалы;
- отлично подходит для крепления стеновых панелей и других предметов к вертикальным поверхностям;
- подходит для внешних и внутренних работ;
- эффективно склеивает, герметизирует, обеспечивает тепло-шумоизоляцию;
- может применяться при отрицательных температурах;
- обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов, таких как древесина, бетон, камень, металлы и др.

ВНИМАНИЕ! Затвердевшая полиуретановая пена должна быть защищена от УФ-излучения с помощью окрашивания или нанесения верхнего слоя герметика, штукатурки, строительного раствора или другого типа покрытия.

Обладает слабой адгезией к полиэтилену, тефлону и другим пластиковым поверхностям.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ**Подготовка основания**

Основание должно быть чистым, непыльным и прочным, без видимых разрушений. Увлажнение основания и пены в процессе затвердевания улучшает адгезию и структуру затвердевшей пены. Основание может быть влажным, но не покрытым льдом. Прилегающие поверхности можно защитить малярной пленкой.

Температура использования

- Рабочая температура: от -5°C до +35°C.
- Температура баллона от +5°C до +30°C. Перед использованием баллон желательно выдержать не менее 12 часов при комнатной температуре.

Метод нанесения

- Баллон энергично встряхнуть перед использованием (15 - 20 раз).
- Снимите пластиковую крышку с баллона и плотно прикрутите на него пистолет. При работе с пистолетом всегда держите баллон вверх дном. Скорость подачи пены регулируется нажатием пускового механизма пистолета.
- Пену наносить экономно, чтобы избежать избыточного переполнения.
- Регулярно встряхивайте баллон во время применения.
- Не рекомендуется, снимать баллон, до его полного опустошения.
- При замене баллона необходимо энергично встряхнуть новый баллон, отвинтить пустой баллон и немедленно его заменить чтобы не завоздушить пистолет.

По окончании работы, или перерыве более 15 минут, пистолет следует промыть с использованием очистителя пены Makroflex Premium Cleaner. Пятна и капли свежей монтажной пены также следует сразу же удалять очищающей жидкостью. Затвердевшая пена удаляется механически.

УКАЗАНИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**Кладка – внутренняя и наружная**

Обратите внимание! Первый ряд кладки можно связывать пена-цементом только если поверхность основания идеально ровная и горизонтальная. В ином случае класть первый ряд на основание из строительного раствора и выравнивать его. Время, в течение которого положение блока можно исправить – не более 1 мин.

- Нанести клей-пену параллельными полосами на вертикальные и горизонтальные грани блока. При толщине блока менее 11,5 см - нанести 1 полосу; более 11,5 см - нанести дополнительную полосу. Выдерживать расстояние до краев 3-5 см

- Время коррекции блока – не более 1 минуты, если блок был связан и снова убран, необходимо снова нанести пена-цемент на контактирующие поверхности.
- Класть и устанавливать блоки следует не позднее, чем через 3 минуты после нанесения клея, легко постукивая по ним для надлежащего выравнивания и устойчивости связывающего слоя.
- Проверить горизонтальность каждого ряда уровнем. Если уровень выявляет отклонение, отшлифовать поверхность рашпилем до полного выравнивания.
- Приступить к следующему этапу (оштукатуривание) не ранее чем через 2 часа после склейки.

Обратите внимание! Не использовать пена-цемент для связывания блоков с отклонениями по размеру более 1 мм и неправильной формы. Не использовать для кладки несущих стен, продукт предназначен только для стен-перегородок.

Гипсовые панели – простота установки и быстрота фиксирования

- Нанести клей-пену параллельными полосами (расстояние между полосами - 15 см) вдоль горизонтальных кромок панели. Оставить 5 см от краев, установить панель не позже 3 минут после нанесения клея.
- После того как панель точно установлена, прижать ее к поверхности. Прижимать панель примерно в течение 5 минут. Затем механическое удерживание можно прекратить.
- К следующему этапу работы можно приступить через 2 часа после установки панели.

Подоконники – тепловая изоляция и возможность работы на неровных поверхностях

- Нанести клей-пену в виде 2-3 параллельных полос вдоль горизонтальных кромок подоконника.
- После того как подоконник точно установлен, аккуратно прижать его к поверхности на 45-60 минут

Лестничные ступени – установка в один этап

- Установить ступеньки на деревянные проставки в правильном положении. Использовать две проставки по краям маленьких ступенек и добавлять третью посередине для больших.
- Нанести клей-пену параллельными полосами (на расстоянии 10 -15 см друг от друга) вдоль ступеньки.
- Установить ступеньку на место примерно через 3 минуты после нанесения клея.
- После того как ступенька точно установлена, прижать ее к поверхности. Положить на ступеньку груз весом 10 кг и оставить его на 45 - 60 минут, чтобы исключить поднятие ступеньки.

ВЫХОД ПЕНА-ЦЕМЕНТА ИЗ ОДНОГО БАЛЛОНА:

- Кладка: до 10 кв.м. (размер блока 60см x 25 см, толщина стены до 11,5 см).
- Панели: до 12 кв.м. (в зависимости от температуры и влажности воздуха).

ЦВЕТ: серый

СРОК ГОДНОСТИ | ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ



Срок годности 15 месяцев.

При хранении избегайте температур выше + 25°C и ниже + 5°C. Хранить в вертикальном положении. Обязательно защищайте от встряски и внезапного открывания! Перевозить баллоны пассажирским транспортом необходимо только в коробке обернутыми в ткань в багажном отделении.

УПАКОВКА

Объем баллона: 1000мл.

Номинальный объем: 850мл.

	
<p>Henkel использует методы испытаний, утвержденные FEICA, которые обеспечивают прозрачность и воспроизводимость результатов тестирований, гарантируя клиентам точное представление о свойствах продукта. Методы испытаний FEICA OCF доступны по адресу: http://www.feica.com/our-industry/ps-foam-technology-ocf. FEICA является многонациональной ассоциацией, представляющей производителей европейских клеев и герметиков. Более подробная информация по адресу: www.feica.eu</p>	