

RENOPLEX FASTFIX ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КЛЕЙ-ПЕНА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Клей-пена профессиональный для газобетона RENOPLEX FASTFIX представляет собой однокомпонентный полиуретановый клей; имеет низкое расширение и высокую адгезию к большинству строительных материалов, за исключением полиэтилена, полипропилена и тефлона. Рекомендуется для возведения конструкций с использованием высокоточных строительных материалов. Используется для кладки несущих стен и перегородок из автоклавных газобетонных и керамических блоков, бетонного камня и аналогичных материалов. Обладает высокой адгезией к оштукатуренным поверхностям.

ПРИМЕНЕНИЕ

Склеиваемые поверхности должны соответствовать требованиям нормативной документации изготовителя и очищены от пыли, грязи, жира, льда и инея. Рабочее положение баллона – дном вверх.

1. Для получения оптимальных качественных характеристик баллон необходимо выдержать в помещении с температурой воздуха 18-27°C не менее 10 часов.
2. **Важно!** К применению допускаются только газобетонные и керамические блоки автоклавного твердения (1-ой категории по ГОСТ 31360).
3. Для обеспечения функциональной надежности конструкции из блоков должны быть механически закреплены (с помощью анкеров) в несущие конструкции стен/перекрытий. Необходимо предусмотреть армирование швов кладки.
4. Кладку первого ряда газобетонных блоков следует произвести с помощью традиционного цементного раствора, с помощью которого можно выровнять поверхность.
5. Клей наносить на одну из склеиваемых поверхностей, непосредственно перед применением необходимо увлажнить рабочую поверхность при температуре выше +5°C и влажности 50% для улучшения адгезии.
6. Для блоков из ячеистого бетона диаметр клеевой полосы должен составлять минимум 20-30 мм. Для керамических блоков диаметр клеевой полосы должен составлять 50-60 мм.
7. Выждать 4 минуты и соединить склеиваемые поверхности, с усилием прижав их друг к другу. Время корректировки - 5 минут.
8. Для начала работы необходимо снять защитный клапан с баллона, затем на крестообразную насадку навинтить пистолет-убедиться, что соединение надежно.
9. Тщательно встряхнуть баллон в течении 30 секунд (не менее 15 раз). Рабочее положение баллона ДНОМ ВВЕРХ.



10. Регулировать выход клея возможно с помощью винта пистолета.
11. Для удаления избытка незатвердевшего клея рекомендуется использовать специальный очиститель.
12. После полной полимеризации (24 часа) клей можно резать, штукатурить, окрашивать.
13. Открытые клеевые соединения беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков. Открытый баллон с клеем необходимо использовать в течение 1 недели.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выход клея-пены до 75 п.м. (при диаметре змейки 30 мм)
- Температурный диапазон применения – от +5 до +40 °C (при температуре баллона 25 °C)
- Температурный диапазон эксплуатации – от -50 до +90 °C
- Быстро полимеризуется – образование поверхностной пленки до 10 минут
- Время дальнейшей обработки изделий (сверление, дюбелирование, окраска) – 1,5 часа (при температуре +20°C и относительной влажности 65%)
- После полимеризации – химически нейтрален, не выделяет ядовитых соединений
- Устойчив к плесени и грибам

RENORPLEX FASTFIX ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КЛЕЙ-ПЕНА

НОРМЫ/ СТАНДАРТЫ

ТУ 2388-017-54349294-2018

УПАКОВКА

Баллоны упаковываются в гофро-коробки по 12 штук.

ХРАНЕНИЕ

Изделия хранят в сухих закрытых помещениях в условиях, исключающих вероятность механических повреждений, при температуре от +5 до +35°C и относительной влажности не более 65% на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и прямых солнечных лучей.

Срок хранения – 18 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Значение	Нормативный документ
Вес баллона, г	790	—
Механизм отверждения	За счет влаги, содержащейся в воздухе	—
Время коррекции, мин	10	ТМ 1015-2015
Наполнение баллона, мл	850	—
Выход клея-пены из баллона, м.п., (при диаметре змейки 30 мм)	до 75	Внутренняя методика компании
Время последующей мехобработки, час	1,5	ТМ 1015-2015
Структурная прочность через 1 час, не менее, кг/м ²	850	ТМ 1015-2015
Время полной полимеризации, час	24	—
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к соединению через 24 часа для газобетонной кладки, МПа	≥0,16	ТМ 1015-2015
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к соединению через 24 часа для кирпичной кладки	≥0,13	ТМ 1015-2015
Теплопроводность, Вт/м*К	0,036	ТМ 1015-2015
Термостойкость отвержденного клея, (°C)	-45...+90	ТМ 1015-2015
Цвет	Серый	—

ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» www.penoplex.ru

E-mail: penoplex@penoplex.ru Тел.: 8 800 222 3439

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Вещество является огнеопасным и легко воспламеняющимся. Использовать только в помещениях с хорошей вентиляцией, избегать курения и возникновения статического электричества. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Избегать попадания средства на кожу и в глаза. Хранить в недоступном для детей месте.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Не сжигать после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход. Отходы отвердевшей монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать при проведении строительных работ.



Вредный



Огнеопасно

ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» оставляет за собой право по мере развития технологий, новинок и разработок без предупреждения изменять состав и условия использования своих материалов. В результате заказы принимаются только на основании условий и технических характеристик, действующих на момент получения.