

Клей монтажный "ZIGGER PF" клей-пена 750мл/830г

Клей-пена ZIGGER PF – профессиональный всесезонный однокомпонентный полиуретановый вспенивающийся клей с низким коэффициентом вторичного расширения.

Предназначен для быстрой и прочной фиксации теплоизоляционных материалов на основные строительные поверхности – бетонные, кирпичные, каменные, деревянные, металлические, битумные - внутри и снаружи помещений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Перед применением выдержать баллон при температуре от +18 до +25 °С не менее 10 часов.
- Поверхность, на которую наносится клей-пена, должна быть очищена от пыли, грязи и масляных пятен. Поверхность может быть влажной, но не покрытой льдом или инеем. Формовые изоляционные плиты могут содержать антиадгезионные вещества. Выполнить тест на адгезию к поверхности. При необходимости поверхность плит прошлифовать. Очень гладким, ровным, непроницаемым поверхностям рекомендуется придать шероховатость для улучшения адгезии. Не использовать в контакте с полиэтиленом, полипропиленом и тефлоном.
- Перед использованием содержимое баллона необходимо тщательно перемешать: потрясти баллон в течение 30 - 40 секунд.
- Рекомендуется увлажнить поверхность. Увлажнение поверхности уменьшает время отверждения.
- Снять защитный колпачок и накрутить баллон с клей - пеной на пистолет. Скорость выхода регулируется нажатием на курок.
- Во время работы баллон должен находиться «ДНОМ ВВЕРХ».
- Не следует использовать начальную порцию клея (около 30 см), до выравнивания давления в пистолете.
- Наносить на поверхность возможно 2-мя способами. 1 способ: вертикальными полосками диаметром 3 см с интервалом 15-20 см. Для плит шириной 150-160 см следует нанести не менее 5 полосок. 2 способ: нанести клей-пену по периметру плиты, и по центру - крест на крест. При нанесении клей-пены отступать от краев панели на 5 см. Плиты приложить к поверхности в течении 5-6 минут после нанесения клея, и равномерно прижать. Оставшиеся щели и соединения между плитами заполнить клеем.
- Излишки клей-пены срезать ножом после отверждения.
- Необходимо защитить клей-пену после отверждения от УФ излучения – обработать краской, покрыть герметиком, защитить наличниками и др.
- После использования пистолета его необходимо промыть очистителем.
- Свежие пятна клей-пены удаляются очистителем пены. Внимание! Очиститель на основе ацетона может повредить плиту из пенополистирола.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Цвет	серый
Структура	равномерная мелкоячеистая структура, допускается наличие незначительных трещин, пустот
Вес брутто, г	830 ± 10
Выход клей-пены из баллона, пог. м	до 50*
Производительность, в зависимости от температуры окружающей среды и температуры баллона, м2	до 14
Образование поверхностной пленки, мин	10**
Время первичной обработки, мин	40**
Время полной полимеризации, ч	24*
Плотность, кг/м ³	15-25
Напряжение при 10 % - ной деформации сжатия, МПа	0,031
Термостойкость отвердевшей пены, °С	-40...+90, кратковременно до +110
Группа горючести по ГОСТ 30244-94/DIN 4102	Г4/B3
Адгезия (прочность сцепления) с основанием при равномерном отрыве при температуре 20 °С, МПа	
бетон	0,3
пенополистирол	0,1
Предел прочности клеевого соединения при равномерном отрыве, МПа:	
минераловатная плита - бетон	0,3
пенополистирол - бетон	0,1
Коэффициент теплопроводности, Вт/м·°К, не более	0,037
Температура окружающей среды, °С	- 10...+35
Температура поверхности, °С	- 10...+35
Температура баллона, °С	+18...+25
Температурный режим транспортировки, °С	-15...+40***
Температурный режим хранения, °С	+5...+25***

* - при толщине полосы 2-3 см

** - при температуре (23 ± 2) °С и относительной влажности воздуха (60 ± 5) %

*** - допускается временное хранение или транспортировка 10 – 15 дней при более низких температурах до -35 °С. Количество циклов «заморозка-разморозка» до конечной реализации не должна превышать двух раз.