

Клей-пена Pirro® Клей

ТУ 20.52.10-004-1524426-2021

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:



Клей-пена PIRRO предназначен для высококачественной фиксации PIR-плит и других материалов (пенопласт, пенополистирол, минеральная вата, гипсокартон) при утеплении стеновых и потолочных поверхностей изнутри, фасадов снаружи, а также при устройстве клеевых кровельных систем. Применяется как в новом строительстве, так и при ремонте с доутеплением.

Клеевой слой обеспечивает отличное сцепление PIR плит и других материалов на горизонтальных и вертикальных поверхностях, таких как: бетон, кровельная черепица, стеновые блоки, кирпич, штукатурка, камень, дерево, металл и т. д.

Преимущества клея-пены PIRRO:

- всесезонный
- клей обладает хорошей эластичностью
- скорость и удобство применения
- герметичность шва
- устойчив к влаге
- термостойкий

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Характеристика	Ед. изм.	Значение
Температура применения клея	°С	от -12 до + 35
Температура баллона при применении	°С	не ниже + 10
Первичное схватывание	мин.	≤ 5 (при + 25 °С) ≤ 7 (при - 12 °С)
Время корректировки	мин.	≤ 8 (при температуре + 25 °С и влажности > 50 %)
Время отверждения	-	от 20 минут до 12 часов
Полная полимеризация	час	24
Производительность (площадь склеиваемой поверхности)	м.кв.	до 14
Теплопроводность	Вт/мК	≤ 0,035
Состав	-	4,4-дифенилметандиизоцианат, смесь углеводов
Объем баллона	мл	1000
Содержимое баллона	мл	750

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Баллоны хранить и транспортировать в вертикальном положении в упаковке производителя при температуре от +5 °С до +30 °С. Допускается транспортировка баллонов при температуре окружающей среды до -20 °С. Хранить вдали от детей, источников возгорания и не допускать нагревания выше +50 °С. Срок годности: 12 месяцев с даты производства.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ:

- ✓ Подготовьте основание: удалите отслоения краски, осыпающиеся фрагменты штукатурки и т.п. На основании не должно быть наледи, следов масел. Очистите поверхность щеткой, для пыльных оснований рекомендована обработка грунтовкой.
 - ✓ Перед использованием встряхните баллон в течение 30 секунд.
Внимание: до начала работ баллоны необходимо выдержать при температуре не ниже 10 °С в течение 24 часов. Температура аппликатора (пистолета) не должна быть ниже, чем температура баллона.
Для лучшей адгезии в жаркое время года основание следует увлажнить из распылителя.
 - ✓ Накрутите пистолет на крест баллона.
 - ✓ Нажимайте на курок пистолета. Дозировка регулируется силой нажатия.
 - ✓ Нанесение клея-пены (стандартная плита 1200x600 мм):
 - **стены:** замкнутой полосой с отступом от края 2-3 см и дополнительной полосой по центру вдоль плиты.
 - **потолки:** тремя полосками вдоль плиты с шагом 20-25 см.
 - **плоская кровля, полы:** тремя полосками вдоль плиты с шагом 20-25 см.
 - ✓ Через 3-5 минут после нанесения клея приложите плиту к поверхности, слегка надавив. Положение плиты скорректировать в течение 5 - 10 минут после соединения, плавно двигая. Если между плитами утеплителя есть зазоры - заполните их клеем-пеной (или монтажной пеной после отверждения клеевого слоя).
- Механическое крепление теплоизоляционных плит (при утеплении фасада) возможно после отверждения клеевого слоя.
- ✓ При перерыве в работе более 15 минут, а также по окончании работы заблокировать курок пистолета, наконечник и аппликатор пистолета обработать очистителем монтажной пены PIRRO.

УПАКОВКА:

Характеристика	Ед. изм.	Значение
Масса нетто баллона	грамм	840
Объём баллона	мл	250
Количество баллонов в коробке	шт.	12
Количество коробок на поддоне	шт.	70
Масса брутто коробки	кг	10,2
Габариты упакованного поддона (длина x ширина x высота)	м	1,2 x 0,8 x 1,75



АРХИТЕКТОРАМ/ПРОЕКТИРОВЩИКАМ



ДОКУМЕНТЫ



ФОТО

