

RPP-FIX Клей-пена для пенопласта

Полиуретановый клей (в комплекте с пистолетом), предназначенный для склеивания AQUA EPS и EPS плит во время утепления фасадов и фундаментов

Информация о продукте



Применение

- Для приклеивания пенопластовых плит (EPS) на фасадах
- Для приклеивания экструдированного полистирола (EPS) на фундаментах
- Для приклеивания пенопластовых касетонов
- Для приклеивания и изолирования стенных панелей, волнистых листов жести, черепицы, и т. п.
- [Russian]: Suitable for fixing styrofoam boards in thermal insulation of buildings in the systems ETICS with mechanical fixings
- Заполнение щелей в термоизоляции при утеплении зданий
- [Russian]: For fixing various types of insulation boards

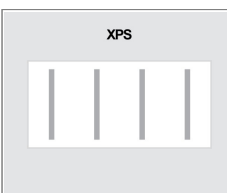
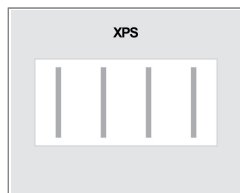
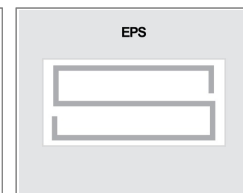
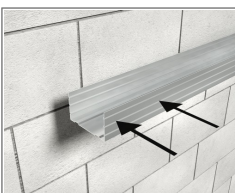


Свойства и преимущества

- Обеспечивает возможность установки дюбелей в течение двух часов после нанесения
- Один элемент для утепления фасадов (EPS) и фундаментов (XPS)
- Низкорасходуемый продукт - одного баллона хватает для утепления около 8 м² фасада и около 12 м² фундамента.
- В случае утепления фундамента, рассчитан на использование при температуре до -5°C
- Простота транспортировки, отсутствие необходимости водоснабжения и электрического питания во время выполнения работ
- Отличается высокой механической прочностью и отличной способностью сцепления со стандартными строительными материалами

Материал основания

Инструкция монтажа



1. Одеть защитные перчатки. Очистить основание от пыли, грязи, известки и консистентной смазки. В случае загрязнения поверхности стены, она должна быть загрунтована.
2. Перед приклеиванием плиты из пенополистирола обязательно замонтировать стартовую рейку
3. Оптимальная температура банки +20С. Температура использования от -5С до +30С. Прикрутить аппликатор к банке. Рабочее положение – кверху дном.
4. В случае приклеивания пенополистирола к фасаду, клей Styrofix наносится сплошной полосой (с диаметром около 3 см) по всему ее периметру, оставляя 2 см отступ от края плиты, и еще одной полосой в ее центре.
5. При поклейке экструдированного полистирола (XPS) на фундамент, Styrofix наложить поперёк плиты, четырьмя вертикальными полосами шириной около 3 см на постоянном расстоянии около 20-30 друг от друга, оставляя отступ 3 см от края плиты. Для плит шириной более 100 см наложить на плиту большее количество полос клея.
6. Промежуток времени между нанесением на поверхность плитки клея Styrofix и ее накладкой на фасад или фундамент здания - должен составлять 3-4 минуты
7. В углах использовать дополнительные подпорки до момента застыивания клея около 10-15 минут. Через два часа плиты готовы к дальнейшей обработке: отшлифовать их нащадочной бумагой и прикрепить дополнительно механическими соединителями. Щели и соединения между склеиваемыми плитами заполнить kleem, а лишний клей удалить механически (например, ножом).
8. После снятия пистолета с баллона, прочистить насадку и сам пистолет (изнутри и снаружи) с помощью соответствующего чистящего средства.

Технические данные

Параметр	Сумма	Методы
Температура применения	[°C]	-5 ÷ +30
Температура банки	[°C]	20
Расход клея	□	<pre><Cannot calculate 'var v = '\$CVL.LinkValue\$'; if (v === "") { v = '-';}v;' ('var v = '. 12 (XPS);. 8 (BSO); ';if (v ===""") { v = '-';}v;') expression: <eval>:1:32 Mis- sing close quotevar v = '. 12 (XPS); ^ in <eval> at li- ne number 1 at col- umn number 32 IN ConvertedTable- Cell from Text [Va- lue (10030729)]></pre>
Цвет	-	[Russian]: Light yellow
Время исправления	[мин.]	10
Время формирования корки (пылесухость)	[мин.]	5 - 12
Время предварительной обработки	[мин.]	40 - 60
Время монтажа	[ч.]	2
Время полного отверждения	[ч.]	24

Параметр		Сумма	Методы
Прочность на сжатие	[кПа]	≥ 40	PN-EN 826:1998
Плотность в сухом состоянии	[кг/м³]	[Russian]: 13÷17	
Стабильность линейных размеров	[%]	1 - 2	40°C, RH 95%, 24 часов
Растворимость препарата в органических растворителях	-	ацетон перед затвердеванием	чистящее средство RPC-0500
Класс горючести	-	B3	DIN 4102
Сцепление с основанием, на котором нанесён битумный слой	[кПа]	≥ 150	
Прочность на растяжение	-	≥ 100	PN-EN 1607:1999
Термическая устойчивость (после затвердевания)	[°C]	-50 ÷ +90	
Насыщаемость водой за 24 часа при частичном погружении	[]	1	PN-EN 1609:1999
Теплопроводность	[W/mK]	[Russian]: 0,036	
Объём	[мл]	750	

Параметр	Сумма
Срок действия	[месяц]
	12
Условия хранения	-
	закрытая упаковка, вертикальное положение
	температура хранения: от +5°C до +35°C, предпочтительно комнатная
	вентилируемое помещение вдали от прямых солнечных лучей и других источников тепла и огня
	хранение продукции в условиях, отличных от описанных, может сократить его срок годности до трёх месяцев

Данные логистики

Изделие	Цвет	Объём [мл]	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
			Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
RPP-FIX	[Russian]: Light yellow	750	12	12	672	11.0	11.0	644.5	5906675251417