

## RPP-FIX-GRAPH 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

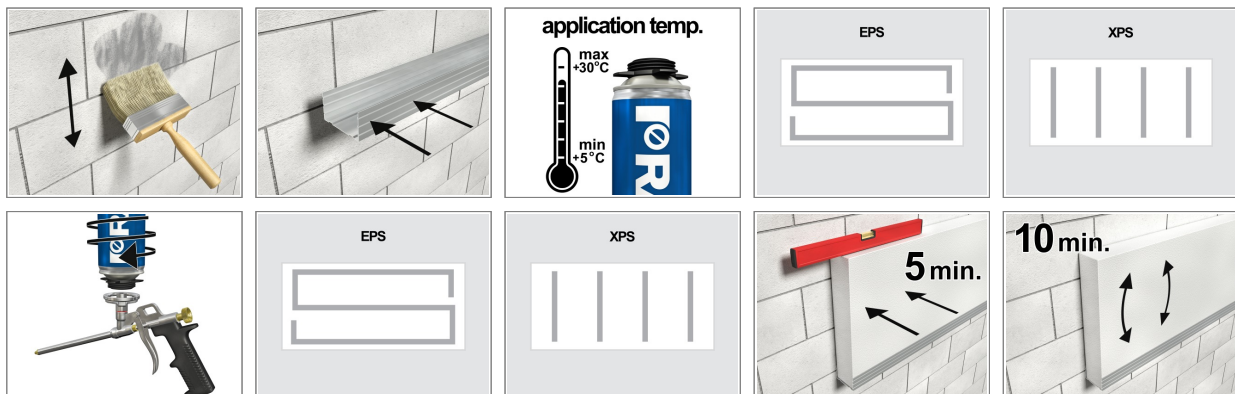
- Для приклеивания пенографитовых плит (EPS) на фасады
- Для приклеивания гидрофобных плит (AQUA EPS) к фундаментам зданий.
- Для приклеивания пенопластовых кассетов
- Для приклеивания и изолирования стеновых панелей, волнистых листов жести, черепицы, и т. п.
- [Russian]: Suitable for fixing styrofoam 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
- Полиуретановый клей обладает отличной адгезией к бетонным, керамическим и деревянным основаниям, а также к ПВХ и всем видам полистирола, штукатуркам и основаниям с битумным покрытием, битумной бумаге и битумным изоляционным массам.



### Свойства и преимущества

- Обеспечивает возможность установки дюбелей в течение двух часов после нанесения
- Один элемент для утепления фасадов (EPS) и фундаментов (AQUA EPS)
- 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 +5C
- Простота транспортировки, отсутствие необходимости водоснабжения и электрического питания во время выполнения работ

### 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 Stygofix 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 приклеивания гидрофобных плит (AQUA EPS ) на фундамент, Stygofix 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 Stygofix и ее накладкой на фасад или фундамент здания - должен составлять 3-4 минуты
7. В уголках использовать дополнительные подпорки до момента застывания клея около 10-15 минут. Через два часа плиты готовы к дальнейшей обработке: отшлифовать их наждачной бумагой и прикрепить дополнительно механическими соединителями. Щели и соединения между склеиваемыми плитами заполнить клеем, 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	□	<p>&lt;Cannot calculate 'var v = '\$CVL.LinkValue\$'; if (v === ") { v = '-';}v;' ('var v = ' : 12 ( XPS);. 8 ( BSO);</p> <p>.';if (v === ") { v = '-';}v;') expression: &lt;eval&gt;:1:32 Mis- sing close quotevar v = ' : 12 ( XPS);</p> <p>^ in &lt;eval&gt; at li- ne number 1 at co- lumn number 32 IN ConvertedTable- Cell from Text [Va- lue (10030729)]&gt;</p>	
Цвет	-	[Russian]: grey	
Время исправления	[мин.]	4	
Время формирования корки (пылесухость)	[мин.]	5 - 12	25°C, RH 50%
Время предварительной обработки	[мин.]	40 - 60	20°C, RH 90%
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/м <sup>3</sup> ]	[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/мК]	[Russian]: 0,036	
Объём	[мл]	750	

Параметр		Сумма
Срок действия	[месяц]	12
Условия хранения	-	закрытая упаковка, вертикальное положение
		температура хранения: от +5С до +35С, 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-GRAPH	[Russian]: grey	750	12	12	672	11.0	11.0	644.5	5906675513942