

## [Russian]: RPP-FIX-60S Express polyurethane adhesive

[Russian]: Professional fast foam adhesive with high adhesion to many materials and substrates

### Информация о продукте



#### Применение

- [Russian]: Installation of plasterboards and OSB boards for walls and floors
- [Russian]: For bonding expanded polystyrene boards (EPS), extruded polystyrene boards (XPS) and polyurethane rigid foam boards (PUR)
- [Russian]: Insulation of containers or garages
- [Russian]: Filling gaps in thermal insulation
- [Russian]: Fastening of ceramic blocks, aerated concrete blocks and silicate blocks
- [Russian]: Installation of window sills and stairs
- [Russian]: For bonding decorative elements, coffers, floor moldings

#### Свойства и преимущества

- [Russian]: Initial tack after 60 seconds
- [Russian]: Mechanical anchoring after 2h
- [Russian]: Complete hardening time after 24h
- [Russian]: Wide range of applications
- [Russian]: Excellent adhesion to common construction materials
- [Russian]: Easy and convenient application

#### Материал основания

Для применения в:

- Пенопластовые плиты
- Гипсокартонный лист
- Профиль ПВХ
- Стальной лист
- [Russian]: XPS Extruded Polystyrene Insulation Boards
- Плита OSB
- Плиты из минеральной ваты
- Конструкционная древесина
- Полнотелый кирпич
- Бетон

### Инструкция монтажа



1. Надеть защитные перчатки. Очистить основание от пыли, грязи, известки и консистентной смазки. В случае загрязнения поверхности стены, она должна быть загрунтована.
2. Перед началом использования убедитесь, что банка имеет достаточную температуру (оптимальная +20С). Температура использования от +5С до +30С.
3. Несколько раз энергично встряхнуть баллон и накрутить пистолет
4. Прикрутить пистолет к банке. Рабочее положение – кверху дном.
5. Намочить водой поверхность материала перед аппликацией.
6. Во время использования, баллон должен находиться в положении вверх дном. Заполнить все щели на 60-70%.
7. После полного затвердевания пены обеспечить ее защиту от УФ-излучения путем нанесения слоя штукатурки, краски, акрила или силиконового герметика.
8. В случае если длительность перерыва в работе превышает пять минут, необходимо очистить насадку аппликатора с помощью специального чистящего средства (для пены)
9. 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	
Цвет	-	[Russian]: Light yellow	
Время исправления	[мин.]	3	
Время формирования корки (пылесухость)	[мин.]	2-4	23°C, RH 50%
Время полного отверждения	[ч.]	24	
Растворимость препарата в органических растворителях	-	ацетон перед затвердеванием	чистящее средство RPC-0500
Класс горючести	-	B3	DIN 4102
Термическая устойчивость (после затвердевания)	[°C]	-50 ÷ +90	
Теплопроводность	[W/mK]	[Russian]: 0,036	
Объём	[мл]	750	
Плотность	[гр/см³]	1,85	

Параметр		Сумма
Срок действия	[месяц]	12
Условия хранения	-	закрытая упаковка, вертикальное положение
		температура хранения: от +5C до +35C, 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-60S	[Russian]: Light yellow	750	12	12	672	10.8	10.8	634.8	5906675468853