

## RPP-PVC Пена монтажная профессиональная (полиуретановая) для ПВХ

Однокомпонентная полиуретановая пена сверхнизкого давления в баллоне в комплекте с пистолетом.

### Информация о продукте



### Применение

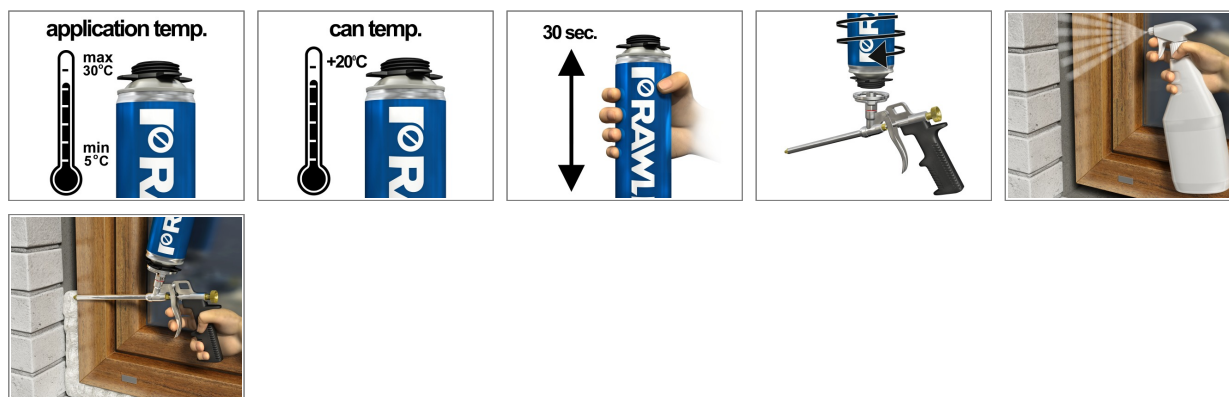
- [Russian]: Fixing pipes and cables in HVAC systems
- [Russian]: The application of PU foam: installation of windows and doors, filling, sealing, insulation in the construction industry
- Легкий монтаж оконных и дверных рам – древесина, металл, PCV
- [Russian]: Installation of windows and door
- [Russian]: Precise filling and sealing in the wide range of sizes gaps
- Теплоизоляция водоканализационной сети и центрального отопления
- Герметизация и монтаж подоконников
- Теплоизоляция кровли и чердаков
- Заполнение щелей в термоизоляции при утеплении зданий
- Заполнение каркасных конструкций

### Свойства и преимущества

- [Russian]: Low Expansion formulation (low growth) enables applications to narrow gaps, guarantees high yield (no wastes) and eliminates the risk of frame deformation
- [Russian]: Low-pressure formulation eliminates risk of frames deformation and ensures proper gaps filling
- [Russian]: Ideal for installation, sealing and soundproofing for PVC profiles
- Отличается идеальными звуко- и теплоизоляционными свойствами
- [Russian]: Cutting time 40 min after application
- Отличная способность сцепления с большинством материалов и оснований, используемых в строительстве
- Стойкость к образованию плесени и грибков

### Материал основания

### Инструкция монтажа



1. Одеть защитные перчатки
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 – сверху 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	
Эффективность пены	[]	макс. 45	
Цвет	-	[Russian]: Light yellow	
Степень расширения	[%]	60	
Время формирования корки (пылесухость)	[мин.]	5 ÷ 12	20°C, RH 90%
Время предварительной обработки	[мин.]	45	20°C, RH 90%
Время полного отверждения	[ч.]	24	
Класс горючести	-	B3	DIN 4102
Плотность	[кг/м3]	19 ± 10	PN-EN ISO 845:2000
Стабильность линейных размеров	[%]	≤3	40°C, RH 95%, 24 часов
Насыщаемость водой за 24 часа при частичном погружении	[кг/м3]	≤1	PN-EN 1609:1999
Прочность на растяжение	[кПа]	≥ 100	PN-EN 1607:1999
Прочность на сжатие	[кПа]	≥ 40	PN-EN 826:1998
Термическая устойчивость (после затвердевания)	[°C]	-50 ÷ +90	
Теплопроводность	[W/mK]	[Russian]: 0,036	
Растворимость препарата в органических растворителях	-	ацетон перед затвердеванием	чистящее средство RPC-0500
Коэффициент звукоослабления	[dB]	61	EN 12354-3
Объём	[мл]	750	

Параметр		Сумма
Срок действия	[месяц]	15
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-PVC	[Russian]: Light yellow	750	12	12	672	10.8	10.8	636.5	5906675284064