

## RPS-PVC Пена монтажная бытовая (полиуретановая) для ПВХ

**Однокомпонентная полиуретановая пена сверхнизкого давления в баллоне в комплекте с трубочным аппликатором.**

### Информация о продукте



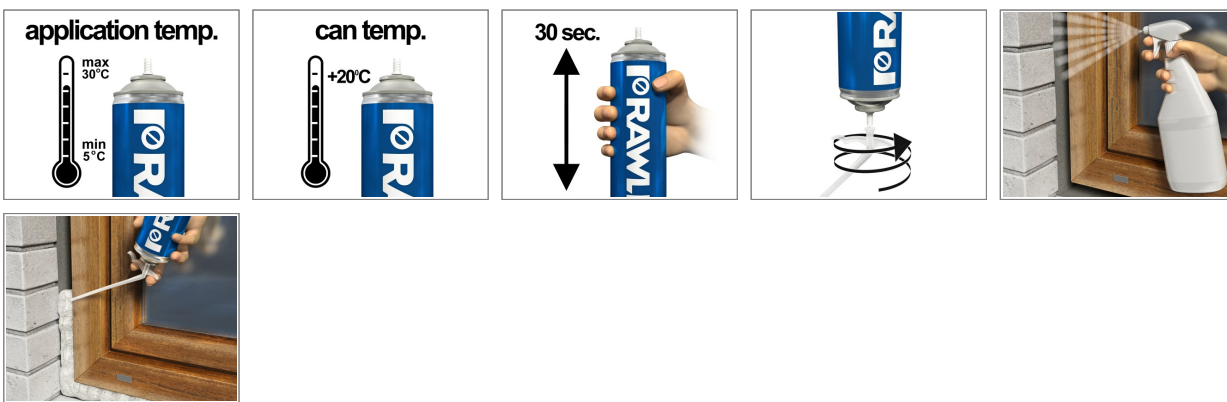
#### Применение

- [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
- [Russian]: Installation of windows and door
- Легкий монтаж оконных и дверных рам – древесина, металл, PCV
- Посадка, монтаж дверей и окон
- [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
- Идеально подходит для монтажа, уплотнения и звукоизоляции, особенно с учетом ПВХ профилей, подверженных деформации
- Отличается идеальными звуко- и теплоизоляционными свойствами
- [Russian]: Cutting time 40 min after application
- Отличная способность сцепления с большинством материалов и оснований, используемых в строительстве

### Инструкция монтажа



1. Одеть защитные перчатки
2. Намочить водой поверхность материала перед аппликацией.
3. Несколько раз энергично встряхнуть баллон и накрутить пистолет
4. Прикрутить аппликатор к банке. Рабочее положение – кверху дном.
5. Очистить место выполнения крепежа от пыли и грязи
6. Щели заполнять снизу вверх, зигзагом, попеременно от одной стенки к другой. Щели заполнять на глубину до 60%, но не более чем 5 см на один слой. Щели шириной более 5 см следует заполнять отдельными слоями, нанося каждый после затвердевания предыдущего. Каждый слой после нанесения увлажнить водой при помощи распылителя.
7. После полного затвердевания пены обеспечить ее защиту от УФ-излучения путем нанесения слоя штукатурки, краски, акрила или силиконового герметика.

## Технические данные

Параметр		Сумма	Методы
Температура применения	[°C]	+5 ÷ +30	
Температура банки	[°C]	+20	
Эффективность пены	[]	макс. 45	
Цвет	-	[Russian]: Light yellow	
Степень расширения	[%]	130	
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]
	18
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	
RPS-PVC	[Russian]: Light yellow	750	12	12	672	10.9	10.9	642.3	5906675284040