

RPS-W Полиуретановая пена (баллонс трубочным аппликатором) - для зимнего применения

Однокомпонентная полиуретановая пена низкого давления в баллоне в комплекте с трубочным аппликатором - для зимнего применения.

Информация о продукте



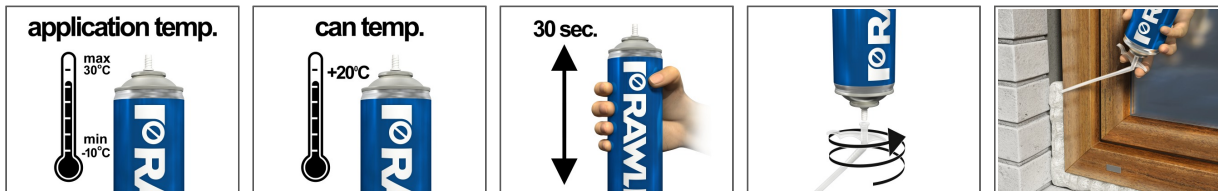
Применение

- [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
- [Russian]: Filling empty spaces, cracks, pipe passages
- Заполнение щелей в термоизоляции при утеплении зданий
- [Russian]: Thermal insulation of roofs and ceilings
- Теплоизоляция водоканализационной сети и центрального отопления
- Теплоизоляция кровли и чердаков
- Заполнение каркасных конструкций
- [Russian]: Filling and insulation during installation of bathtubs and shower cabins

Свойства и преимущества

- Идеально подходит для монтажа, уплотнения и звукоизоляции
- Отличается идеальными звуко- и теплоизоляционными свойствами
- Возможность обработки в течение короткого отрезка времени: уже после 40 минут с момента правильного выполнения крепления
- Стойкость к образованию плесени и грибков
- Для использования внутри и снаружи помещений
- Отличная способность сцепления с большинством материалов и оснований, используемых в строительстве

Инструкция монтажа



- Одеть защитные перчатки
- Очистить место выполнения крепежа от пыли и грязи
- Намочить водой поверхность материала перед аппликацией.
- Несколько раз энергично встряхнуть баллон и накрутить пистолет
- Прикрутить аппликатор к банке. Рабочее положение – кверху дном.
- 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.
- 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	-	-10 ÷ +30	
Температура банки	[°C]	+20	
Эффективность пены	[]	макс. 45	
Цвет	-	[Russian]: Light yellow	
Степень расширения	[%]	210	
Время формирования корки (пылесухость)	[мин.]	8 ÷ 12	20°C, RH 90%
Время предварительной обработки	[мин.]	60	20°C, RH 90%
Время полного отверждения	[ч.]	24	
Класс горючести	-	B3	DIN 4102
Плотность	[кг/м3]	26 ± 10	PN-EN ISO 845:2000
Стабильность линейных размеров	[%]	≤5	40°C, RH 95%, 24 часов
Насыщаемость водой за 24 часа при частичном погружении	[кг/м3]	≤2	PN-EN 1609:1999
Прочность на растяжение	[кПа]	≥ 100	PN-EN 1607:1999
Прочность на сжатие	[кПа]	≥ 50	PN-EN 826:1998
Термическая устойчивость (после затвердевания)	[°C]	-50 ÷ +90	
Теплопроводность	[W/mK]	[Russian]: 0,038	
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 +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	
RPS-W	[Russian]: Light yellow	750	12	12	672	11.0	11.0	644.2	5906675159669