

RPP-65-W Высокопроизводительная монтажная профессиональная пена (полиуретановая) - зимняя

Высокоэффективная однокомпонентная полиуретановая пена низкого давления в баллоне в комплекте с пистолетом - 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]: Sealing during installation works
- [Russian]: Thermal and acoustic insulation
- [Russian]: Filling empty spaces, cracks, pipe and cable passages
- Посадка, монтаж дверей и окон
- [Russian]: Setting stairs and other elements of the construction works
- Заполнение каркасных конструкций

Свойства и преимущества

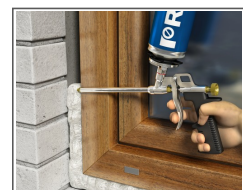
- Высокоэффективная
- [Russian]: Flexibility and dimensional stability - does not deform window and door frames
- [Russian]: Ideal for frame construction works
- [Russian]: Great structure - excellent insulation properties
- [Russian]: Good mechanical strength and adhesion to typical construction materials
- Отличается идеальными звуко- и теплоизоляционными свойствами

Материал основания

Сертифицированы для:

- Бетон
- [Russian]: Masonry
- Дерево
- Стальной лист
- Профиль ПВХ
- [Russian]: Window Profile

Инструкция монтажа



1. Одеть защитные перчатки
2. Очистить место выполнения крепежа от пыли и грязи
3. Намочить водой поверхность материала перед аппликацией.
4. Несколько раз энергично встряхнуть баллон и накрутить пистолет
5. Во время использования, баллон должен находиться в положении вверх дном. Заполнить все щели на 60-70%.
6. Широкие щели (> 3-4 см) следует заполнять в зигзагообразном порядке, от одной стенки к другой.
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
Эффективность пены	□	макс. 65	
Температура применения	[°C]	-10 ÷ +30	
Температура банки	[°C]	+20	
Цвет	-	[Russian]: Light yellow	
Степень расширения	[%]	120	
Время формирования корки (пылесухость)	[мин.]	4 ÷ 8	20°C, RH 90%
Время предварительной обработки	[мин.]	40	20°C, RH 90%
Время полного отверждения	[ч.]	24	
Класс горючести	-	B3	DIN 4102
Плотность	[кг/м ³]	22 ± 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/м ³]	≤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/мК]	[Russian]: 0,036	
Растворимость препарата в органических растворителях	-	ацетон перед затвердеванием	чистящее средство RPC-0500
Коэффициент звукоослабления	[дБ]	61	EN 12354-3
Объём	[мл]	840	

Параметр		Сумма
Срок действия	[месяц]	15
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-65-W	[Russian]: Light yellow	840	12	12	672	12.6	12.6	734.9	5906675159768