

RPP-B1 Противопожарная пена

B1 - Огнестойкая однокомпонентная полиуретановая пена с пистолетом низкого давления

Информация о продукте



Применение

- Для каждого применения, где нормы законодательства требуют применения пен класса огнестойкости B-1 согласно стандарту / DIN 4102 /
- [Russian]: For all applications where the increased fire resistance according to PN EN 1366-4 is required:- Bonding insulation materials- Creation of soundproof screens with increased fire resistance- Insulation around cables and pipes- Sealing joints in roofs construction
- Для огнестойкого осаждения и монтажа дверных коробок из ПВХ, древесины, алюминия.
- Для огнестойкого уплотнения кровельных стыков, стен, сводов.
- Заполнение каркасных конструкций

Свойства и преимущества

- Огнестойкое крепление - при соблюдении условий, указанных в техническом сертификате - категория огнестойкости EI 240
- Дымо- и газоизоляция
- Самогаснущая
- Идеально подходит для монтажа, уплотнения и звукоизоляции
- [Russian]: Cutting time 40 min after application
- [Russian]: Can be painted or plastered when cured
- Отличная способность сцепления с большинством материалов и оснований, используемых в строительстве
- [Russian]: Yield up to 45 l
- Стойкость к образованию плесени и грибков

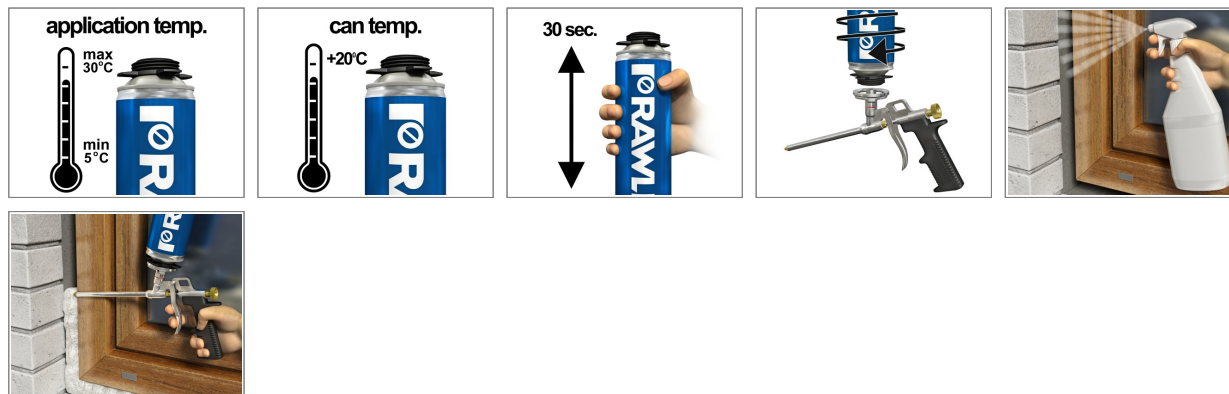
Сертификаты и одобрения

- ETA-13/1075
- ETA-13/1076

Материал основания

Сертифицированы для:

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]: red	
Время формирования корки (пылесухость)	[мин.]	12 - 16	20°C, RH 90%
Время предварительной обработки	[мин.]	30 - 40	20°C, RH 90%
Время полного отверждения	[ч.]	24	
Плотность	[кг/мЗ]	12 - 14	PN-EN ISO 845:2000
Стабильность линейных размеров	[%]	+/- 2	40°C, RH 95%, 24 часов
Насыщаемость водой за 24 часа при частичном погружении	[кг/мЗ]	0,5	PN-EN 1609:1999
Прочность на растяжение	[кПа]	≥ 50	PN-EN 1607:1999
Прочность на сжатие	[кПа]	≥ 100	PN-EN 826:1998
Термическая устойчивость (после затвердевания)	[°C]	-50 ÷ +90	
Теплопроводность	[W/mK]	[Russian]: 0.034	
Растворимость препарата в органических растворителях	-	ацетон перед затвердеванием	чистящее средство RPC-0500
Коэффициент звукоослабления	[dB]	61	EN 12354-3
Объём	[мл]	750	
Содержание LZO	□	169	рассчитанная величина
Классификация огнестойкости	-	EI 240	EN 1366-4
RPP-B1			
Использование	-	[Russian]: EI 240	

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-B1 ¹⁾	[Russian]: red	750	12	12	672	11.5	11.5	672.9	5906675284095

¹⁾ ETA-13/1075

²⁾ ETA-13/1076