

RPP-65 Высокопроизводительная монтажная профессиональная пена (полиуретановая)

Высокоэффективная, Однокомпонентная полиуретановая пена низкого давления в баллоне с пистолетной насадкой

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

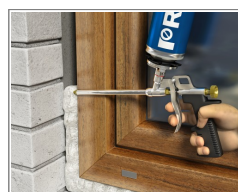
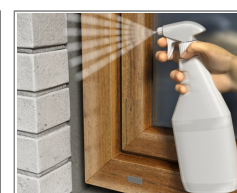
- Высокоэффективная
- [Russian]: Flexibility and dimensional stability - does not deform window and door frames
- [Russian]: Ideal for frame construction works
- [Russian]: Great structure - excellent insulation properties
- [Russian]: Good mechanical strength and adhesion to typical construction materials
- 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. 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 |
|--|---------|-----------------------------|----------------------------|
| Эффективность пены | □ | макс. 65 | |
| Температура применения | [°C] | +5 ÷ +30 | |
| Температура банки | [°C] | +20 | |
| Цвет | - | [Russian]: Light yellow | |
| Степень расширения | [%] | макс. 100 | |
| Время формирования корки (пылесухость) | [мин.] | 3÷7 | 20°C, RH 90% |
| Время предварительной обработки | [мин.] | 30 | 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] | 840 | |
| Содержание LZO | [%] | 11,46 | рассчитанная величина |

| 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-65 | [Russian]: Light yellow | 840 | 12 | 12 | 672 | 12.5 | 12.5 | 732.2 | 5906675151168 |