

Пена полиуретановая монтажная зимняя REHAU R65 арт.218828

24.11.2014

Страница: 1 из 2

Технические данные:

Основа	Полиуретан
Механизм отверждения	Под воздействием влаги воздуха
Кажущаяся плотность	10-20 кг/м ³ (полностью отвержденная)
Время образование поверхностной пленки (время отлипа)	до 12 минут (при 20-23°C и влажности воздуха 45-55%)
Время отверждения до механической обработки (время резки)	до 40 минут (при 20-23°C и влажности воздуха 45-55%)
Время полного отверждения	до 24 часов (при 20-23°C и влажности воздуха 45-55%)
Прочность при растяжении	не менее 0,06 МПа
Температурный диапазон применения	От -18°C до +30°C (оптимальная температура +20-23°C)
Температура баллона	От +5°C до +25°C
Термическая стойкость	От -40°C до +90°C (полностью отвержденная)
Объемный выход пены	до 65 л (в зависимости от температуры и влажности)
Структура ячеек	Средне- и мелкопористая

Описание:

Пена полиуретановая монтажная зимняя REHAU R65 - готовая к применению профессиональная (пистолетная) однокомпонентная полиуретановая пена, застывающая под воздействием влаги воздуха, специально рекомендована для широкого спектра применений в области профессионального монтажа, герметизации и изоляции в строительстве.

Характеристики:

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов (кроме силикона, тефлона, полиэтилена и полипропилена).
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства.
- Превосходная заполняющая способность.
- Отличные монтажные свойства.
- Низкое вторичное расширение
- Точная дозировка благодаря использованию монтажного пистолета.

Области применения:

- Монтаж оконных и дверных блоков.
- Заполнение мест прохода коммуникаций через стены и перекрытия здания.
- Заполнение пространства между перегородками, полом и плитами перекрытия.
- Заполнение пространства между стеновыми панелями и коробкой здания.
- Создание звукоизоляционного экрана.
- Соединение различных строительных материалов.

Цвет и упаковка:

Цвет: белый

Упаковка: аэрозольный баллон 1000 мл.

Хранение:

Срок годности: 12 месяцев с даты производства.

Хранить в закрытой упаковке в вертикальном положении (клапаном вверх) в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C.

Разогрев баллона до температуры свыше +50°C недопустим!

Поверхности:

Типы поверхностей: любые материалы, кроме полиэтилена, полипропилена, силикона, тефлона.

Качество поверхности: сухая, обезжиренная, очищенная от пыли и грязи.

Подготовка поверхности: увлажнение поверхности (рекомендуется при температуре окружающей среды выше 0°C) улучшает адгезию, ускоряет отверждение и позволяет получить более качественную структуру пены.

Инструкция по применению:

Метод нанесения: для получения максимального объема выхода и оптимально физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от +18 °C до +20 °C не менее 10 часов.

Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть пленкой прилегающие поверхности. Рабочую поверхность предварительно очистить от пыли, грязи, жира, льда и инея. Удалить колпачок и навинтить пистолет на вертикально стоящий баллон. Баллон с пистолетом тщательно (не менее 30 раз) взболтать. В процессе работы следить за температурой баллона и периодически встряхивать баллон с пистолетом. Винтом пистолета отрегулировать подачу пены (см. инструкцию к пистолету). При использовании удерживать баллон дном вверх.

Перед нанесением пены, при температуре окружающей среды выше 0°C, увлажнить рабочие поверхности шва. Швы заполнять снизу вверх, не более чем на 2/3 глубины. Швы шире 5 см заполнять слоями, «змейкой» - следующий слой укладывать только после отверждения предыдущего и увлажнения его водой. После нанесения (при температуре окружающей среды выше 0 °C) при помощи распылителя увлажнить верхний слой пены водой.

После застывания излишки пены срезать ножом.

Температура применения: от -18°C до +30°C.

Очистка: неотвержденную пену можно удалить с помощью очистителя монтажной пены REHAU. Отвержденную пену удалять механически.

При перерыве в работе более 15 минут промыть сопло пистолета и вентиль баллона.

Практические рекомендации:

- Производительность пены зависит от температуры окружающей среды, относительной влажности воздуха, температуры баллона и способа нанесения.
- При температуре окружающей среды выше 0°C перед нанесением пены, чтобы ускорить отверждение и улучшить её структуру, увлажняйте поверхности шва.
- Не используйте ускоренные методы разогрева аэрозольных баллонов.
- Монтажная пена не является средством крепежа, поэтому при монтаже оконных рам и дверных коробок необходимо использовать механические крепления.

- Высохшая полиуретановая пена должна быть защищена от ультрафиолетового солнечного излучения, например нанесением слоя силиконового герметика.

Рекомендации по безопасности:

- Используйте промышленные стандарты по технике безопасности.
- При работе с пеной используйте перчатки и защитные очки.
- Перед началом работы ознакомьтесь с приведенной ниже информацией о безопасности и мерах предосторожности при работе с монтажной пеной.

Безопасность и меры предосторожности

Содержит изоцианаты.

R20 Вредный при вдыхании. R36/37/38 Раздражает глаза, дыхательные пути и кожу. R41 Существует риск серьезного повреждения глаз. R42/43 Вдыхание паров и контакт с кожей может привести к аллергии. S16 Хранить вдали от источников огня – не курить. S23 Не вдыхать испарения. S26 При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. S36/37/39 Применять индивидуальные средства защиты. Защищать лицо и глаза. S46 При случайном проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать эту упаковку или этикетку. S51 Применять только в хорошо проветриваемых помещениях. S63 В случае попадания в дыхательные пути вывести пострадавшего на свежий воздух. Баллон находится под давлением, температура хранения не должна превышать +50°C. Не пробовать и не сжигать баллон даже после использования. Хранить в недоступных для детей местах. Утилизация в соответствии с местным законодательством.



F+

Легковоспламеняющийся



Xn

Вредный

Предоставленная здесь информация является достоверной, она основана на исследованиях, проведенных производителем. Тем не менее, в связи с тем, что условия и способы использования наших продуктов не всегда могут быть нами проконтролированы, данная техническая информация не заменяет проведения специальных тестов потребителем для того, чтобы убедиться в возможности специальных применений наших продуктов. Производитель гарантирует соответствие продукта указанным выше техническим характеристикам.

Производитель не несет ответственность по обязательствам, данным для специфических применений или условий продаж. Производитель также не несет ответственность за любой случайный или последующий ущерб, связанный с применением продукта.

Рекомендации по использованию продукта не должны рассматриваться как попытки нарушения каких-либо патентов.

Информация по транспортировке

Наземный транспорт:		
ADR/RID	Класс 2/5 F	
Специальный знак:	Аэрозоли	UN 1950
В соответствии с Главой 3.4 Международного регулирования перевозки грузов ADR и другими главами ADR, закон НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ на транспортировку данного вещества.		
Морской транспорт:		
IMDG: 2	Класс 2.1	UN 1950
Техническое название:	EmS F-D, S-U	
	Аэрозоли	
Воздушный транспорт:		
ICAO/IATA	Класс 2.1	UN 1950
Техническое название:	Аэрозоли	Упаковка тип III

Информация по логистике

Объем наполнения	Упаковка	Количество в коробке
900 мл	баллон	12 шт.