



PROFIL 65 GUNFOAM ПИСТОЛЕТНАЯ ПЕНА PROFIL 65

Дата: 24.08.2023

Страница 1 из 2

Технические данные:

| | |
|----------------------------------|---|
| Основа | Полиуретан |
| Консистенция | Стабильная пена |
| Механизм отверждения | Влажностная полимеризация |
| Образование поверхностной пленки | Ок. 10 минут (при 20 °C и относительной влажности 65 %) |
| Скорость отверждения | 30 мм за 1 час (при 20°C и отн. влажности 65 %) |
| Выход пены | До 35 л пены из 1 л баллона |
| Ячеистая структура | Ок. 80 % изолированных ячеек |
| Плотность | Ок. 20 кг/м³ (полностью отверженная) |
| Термостойкость | От -40 °C до +100 °C (полностью отверженная) |
| Цвет | Светло-желтый |
| Огнестойкость | B3 (в соответствии с DIN 4102 часть 2) |
| Изоляционный фактор | 0,032 Kcal/m.h. °C (lambda) |
| Максимальное сжатие | Ок. 15 Н/см² |
| Пропускаемость водяного пара | 70 г/м² (DIN 53429) |
| Влагопоглощение | 0,4 % об. (DIN 53429) |

* Величина может изменяться в зависимости от условий окружающей среды (температура, влажность, тип субстрата и т.д.)

Описание продукта:

Profil 65 Lite всесезонная – качественная, саморасширяющаяся, готовая к применению полиуретановая пена с насадкой для использования с пистолетом. Пистолет гарантирует максимально точное дозирование и высокую производительность продукта. Газ-вытеснитель, не содержащий (фреона), абсолютно безвреден для озонового слоя. Всесезонная формула пены может применяться при температуре до -5°C.

Характеристики:

- Превосходная адгезия к большинству субстратов (кроме тефлона, полиэтилена и полипропилена)
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства
- Очень хорошая заполняющая способность
- Отличные монтажные свойства
- Очень точная дозировка благодаря использованию пистолета

Упаковка:

Упаковка: аэрозольный баллон 625 мл

Хранение:

- 18 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C.
- Баллоны следует хранить в вертикальном положении, клапаном вверх

Области применения:

- Общестроительные монтажные работы и герметизация различных изделий из ПВХ, алюминия, дерева и т. п.
- Заполнение пустот и швов в кровельных конструкциях
- Создание звукоизоляционного экрана
- Приклеивание изоляционных материалов и кровельных конструкций
- Звукоизоляция моторного отсека
- Улучшение теплоизоляции охлаждающих систем.

Инструкция по применению:

Тщательно встряхнуть аэрозольный баллон перед применением в течение 30 секунд, подсоединить к пистолету. Увлажнить рабочие поверхности водой перед применением пены (только при температуре > 0°C).



PROFIL 65 GUNFOAM

ПИСТОЛЕТНАЯ ПЕНА PROFIL 65

Дата: 24.08.2023

Страница 2 из 2

Заполнять пустоты и зазоры на 65%, поскольку пена саморасширяется. Постоянно встряхивать баллон во время работы. Если необходимо наносить пену слоями, то перед каждым новым слоем поверхности следует увлажнять (только при температуре > 0°C). Свежая пена может быть удалена с помощью ацетона или очистителя Soudal Foamcleaner. Отверженная пена удаляется только механическим путем.
Рабочая температура: от -5°C до +35°C.

Рекомендации по безопасности:

- Стандартная промышленная техника безопасности.
- Используйте перчатки и защитные очки.
- Удалять отверженную пенную можно только механическим путем, не поджигать!
- Внимательно прочтите этикетку перед применением.

Замечания:

- Высохшая ПУ пена должна быть защищена от УФ-излучения. Её следует окрасить или покрыть слоем герметика (силиконового, МС-полимерного, акрилового, полиуретанового и т.д.).