

## **GERM FOAM**

### **ПИСТОЛЕТНАЯ ПЕНА 65**

Технические данные:

Основа	Полиуретан	
Консистенция	Стабильная пена	
Механизм отверждения	Влажностная	
Образование поверхностной пленки	Ок. 10 минут (при 20 °С и относительной влажности 65 %)	
Время пылесухости	Сухая на ощупь через 20-25 минут (при 20°С и отн. влажности 65 %)	
Скорость отверждения	30 мм за 1 час (при 20°С и отн. влажности 65 %)	
Выход пены	Ок. 65 л пены из 1 л баллона	
Ячеистая структура	Ок. 80 % изолированных ячеек	
Плотность	Ок. 21-25 кг/м <sup>3</sup> (полностью отвержденная)	
Термостойкость	От -40 °С до +100 °С (полностью отвержденная)	
Температура применения	От -15 °С до +35 °С	
Объем/вес	750мл/750гр	
Цвет	Светло-желтый	
Огнестойкость	В3 (в соответствии с DIN 4102 часть 2)	
Изоляционный фактор	0,032 Kcal/m.h. °C (lambda)	
Максимальное сжатие	Ок. 15 Н/см <sup>2</sup>	
Пропускаемость водяного пара	70 г/м <sup>2</sup> (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:

GERM FOAM 65— однокомпонентная, саморасширяющаяся, готовая к применению полиуретано-вая пена с насадкой для использования с пистолетом. Газ-вытеснитель, не содержащий хлорфторуглеродов (фреона), абсолютно безвреден для озонового слоя.

#### 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

#### Инструкция по применению:

Тщательно встряхнуть аэрозольный баллон перед применением в течение 30 секунд, подсоединить к пистолету. Увлажнить рабочие поверхности водой перед применением пены. Заполнять пустоты и зазоры на 65%, поскольку

#### Хранение:

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

#### Области применения:

- Монтаж и герметизация дверных и оконных блоков
- Заполнение пустот и швов в кровельных конструкциях
- Создание звукоизоляционного экрана
- Приклеивание изоляционных материалов и кровельных конструкций
- Звукоизоляция моторного отсека
- Улучшение теплоизоляции охлаждающих систем.

пена саморасширяется.

Постоянно встряхивать баллон во время работы. Если необходимо наносить пену слоями, то перед каждым новым слоем поверхности следует увлажнять. Свежая пена может быть удалена с помощью очистителя

#### Упаковка:

аэрозольный баллон 750 мл/12штук