

SOUDAFOAM PREMIUM 65

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Основа	Полиуретан
Консистенция	Стабильная тиксотропная пена
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Плотность	Ок. 21 кг/м ³ (полностью отвержденная)
Время резки	20-25 минут (EN 17333-3)
Образование поверхностной пленки	Ок. 6-8 минут ((EN 17333-3)
Выход пены	До 65 л пены (в зависимости от температуры и влажности)
Усадка после отверждения	< 3 %
Изоляционный фактор	0,035 Вт/м·К
Влагопоглощение	Ок. 0,31 kg/m ² (EN 29767)
Прочность при сжатии	Ок. 30 кПа (EN 17333-4)
Прочность при сдвиге	Ок. 25 кПа (EN 17333-4)
Прочность при растяжении	Ок. 87 кПа (EN 17333-4)
Относительное удлинение (Fmax)	Ок. 16,4% (EN 17333-4)
Температура применения	От + 5°C до +35°C.
Термостойкость	От -40°C до +90 °C (полностью отвержденная)

При высоких температурах время отверждения сокращается, при низких – увеличивается.

Описание продукта:

Soudafoam PREMIUM 65 – однокомпонентная, саморасширяющаяся, готовая к применению полиуретановая пена с высоким выходом. Газ-вытеснитель, не содержащий хлорфторуглеводородов (фреон), абсолютно безвреден для озонового слоя.

Характеристики:

Превосходная адгезия к большинству субстратов (кроме тефлона, полиэтилена и полипропилена)
Высокий выход
Очень хорошая заполняющая способность
Отличные монтажные свойства
Превосходная стабильность (отсутствует усадка и эффект двойного расширения)
Очень точная дозировка благодаря использованию пистолета

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

Упаковка:

Цвет: светло-желтый

Упаковка: аэрозольный баллон 820 мл

Хранение:

24 месяца в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C.

Поверхности:

Типы: любые субстраты, кроме полиэтилена, полипропилена

Качество поверхности: сухая, очищенная от пыли и грязи

Подготовка: Увлажнение поверхности улучшает адгезию, ускоряет отверждение и позволяет создать более плотную структуру пены

SOUDAFOAM PREMIUM 65

Страницы: 2 из 2

Инструкция по применению:

Тщательно встряхнуть аэрозольный баллон перед применением в течение 20 секунд, подсоединить к пистолету. Увлажнить рабочие поверхности водой перед применением пены. 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. Свежая пена может быть удалена с помощью ацетона или очистителя Soudal Foamcleaner. Отвержденная пена удаляется только механическим путем.

Рабочая температура: от +5°C до +35°C
(рекомендуется от +20°C до +25°C)

Рекомендации по безопасности:

- Стандартная промышленная техника безопасности.
- Используйте перчатки и защитные очки.
- Удалять отвержденную пену 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.)

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.