

SOUDAFOAM MAXI 70 CLICK

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

| | |
|----------------------------------|--|
| Основа | Полиуретановый преполимер |
| Консистенция | Стабильная тиксотропная пена |
| Механизм отверждения | Влажностная полимеризация |
| Образование поверхностной пленки | 8 минут (при 20 °С и отн. влажности 65 %) |
| Время пылесухости | 20-25 минут |
| Скорость отверждения | 30 мм за 1 час (при 20°С и относительной влажности 65 %) |
| Выход пены | до 70 л пены из 1 л баллона (в зависимости от температуры и влажности воздуха) |
| Ячеистая структура | Ок. 80 % изолированных ячеек |
| Плотность | Ок. 30 кг/м ³ (полностью отвержденная) |
| Кoeffициент теплопередачи | 0,033 W/m °K |
| Термостойкость | От -40 °С до +100 °С (полностью отвержденная) |
| Цвет | Светло-желтый |
| Огнестойкость | V3 (в соответствии с DIN 4102 часть 2) |
| Прочность на растяжение | 0,197 МПа |
| Прочность на сжатие | 0,083 МПа |
| Изменение линейных размеров | -0,4/+1,1 (%) (после 20 часов при 40°С и относительной влажности 95%) |
| Влагопоглощение | 0,9 % (DIN 53429) |
| Паропроницаемость | 70 г/м ² /24 часа (DIN 53429) |
| Упаковка | Аэрозольный баллон 870 мл с креплением Click&Fix |

Описание продукта:

Soudafoam MAXI 70 Click – однокомпонентная, саморасширяющаяся, готовая к применению полиуретановая пена с высоким выходом.

Подходит к уникальной запатентованной системе Click & Fix для максимального удобства использования.

Характеристики:

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов, в том числе к бетону, кирпичу, камню, дереву, ПВХ, алюминию (также покрытому порошковыми красками), эмалированным поверхностям итд.
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства.
- Большой выход и стабильность размеров.

- Короткое время отверждения.
- Вспенивающий газ безвреден для озонового слоя.
- Очень точная дозировка благодаря системе Click & Fix.

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

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

Soudafoam Maxi 70 Click

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

Страницы: 2 из 2

Хранение:

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

Поверхности:

Типы: любые субстраты, кроме полиэтилена, полипропилена.

Качество поверхности: сухая, очищенная от пыли и грязи.

Подготовка: Увлажнение пористых поверхностей улучшает адгезию, ускоряет отверждение и позволяет создать более плотную структуру пены.

Инструкция по применению:

Метод: Тщательно встряхнуть аэрозольный баллон перед применением (в течение ок. 30 сек.).

Подсоединить пистолет к баллону, повернуть на 90° и защелкнуть. Настроить винтом подачу пены.

Рабочее пространство заполнять снизу вверх и только в пространстве щели, так как пена увеличивает свой объем во время полимеризации.

Слой пены не может быть больше 3 см перед отверждением.

Более широкие щели следует заполнять слоями. Следующий слой накладывать только после

отверждения предыдущего и увлажнения его водой.

Температура применения: от +5 °C до +30°C.

Очистка: с помощью средства Click & Clean, не дожидаясь отверждения.

Рекомендации по безопасности:

- Стандартная промышленная техника безопасности.
- Используйте перчатки и защитные очки.
- Хорошо проветривать помещение.
- Не курить во время работы.
- Беречь от детей.
- Не использовать возле открытого огня и в температуре выше 50 °C
- Баллон находится под давлением – не пробивать и не раздавливать даже после использования

Замечания:

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

Нормы и сертификаты:

Продукт производится компанией Soudal NV в Турнхоут, Бельгия, согласно нормам качества ISO 9001:2000.

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