

ПРОФЕСІЙНА МОНТАЖНА ПІНА

SOUDAFOAM MAXI CLICK&FIX

Сторінки: 1 із 2

Технічні дані:

Основа	Поліуретановий преполімер
Консистенція	Стійка тиксотропна піна
Механізм затвердіння	Полімеризація за допомогою вологи
Утворення поверхневої плівки	8 хв. (при 20°C і відн. вологості 65%)
Час пилесухості	20-25 хвилин
Швидкість затвердіння	30 мм за 1 год. (при 20°C і відн. вологості 65%)
Вихід піни	65 л піни з 1 л балона
Комірчаста структура	Близько 80% ізольованих комірок
Щільність	Близько 30 кг/м³ (повністю заверділа)
Коефіцієнт теплопередачі	0,033 W/m °K
Термостійкість	Від – 40 °C до +100 °C (повністю заверділа)
Колір	Світло-жовтий
Вогнестійкість	V3 (відповідно до DIN 4102 частина 2)
Міцність на розтягування	0,197 МПа
Міцність на стискування	0,083 МПа
Зміна лінійних розмірів	-0,4/+1,1 (%) (після 20 годин при 40 °C і відносній вологості 95%)
Вологопоглинання	0,9 % (DIN 53429)
Паропроникність	70 г/м²/24 часа (DIN 53429)
Упаковка	Аерозольний балон 870 мл з кріпленням Click & Fix

Опис продукту:

Soudafoam MAXI Click & Fix - однокомпонентна, саморозширююча, готова до застосування поліуретанова піна з високим виходом.

Підходить до унікальної запатентованої системи Click & Fix для максимальної зручності використання.

Характеристики:

- Чудова адгезія до більшості будівельних матеріалів, в тому числі до бетону, цегли, каменю, дереву, ПВХ, алюмінію (також покритому порошковими фарбами), емальованим поверхням ітд.
- Високі тепло- і звукоізоляційні властивості.
- Великий вихід і стабільність розмірів.
- Короткий час затвердіння.

- Газ, що виходить є нешкідливим для озонового шару.
- Дуже точне дозування завдяки системі Click & Fix.

Сфери застосування:

- Монтаж і герметизація дверних і віконних блоків.
- Заповнення пустот і швів в покрівельних конструкціях.
- Створення звукоізоляційного екрану.
- Приклеювання ізоляційних матеріалів і покрівельних конструкцій.
- Звукоізоляція моторного відсіку.
- Покращення теплоізоляції охолоджувальних систем.

Зберігання:

Рекомендації, що містяться в даній документації, є результатом наших експериментів і нашого досвіду. Через розмаїття матеріалів і різних способів застосування, що знаходяться поза нашим контролем, ми не беремо на себе відповідальності за отримані результати. У кожному випадку рекомендується провести попереднє випробування.

ПРОФЕСІЙНА МОНТАЖНА ПІНА

SOUDAFOAM MAXI CLICK&FIX

Сторінки: 2 із 2

- 12 місяців в оригінальній, не відкритій упаковці, в сухому місці, при температурі від +5 до +25 °C.
- Балони слід зберігати у вертикальному положенні, клапаном вгору.

Поверхні:

Типи: будь субстрати, крім поліетилену, поліпропілену.

Якість поверхні: суха, очищена від пилу та бруду.

Підготовка: Зволоження пористих поверхонь покращує адгезію, прискорює затвердіння і дозволяє створити щільнішу структуру піни.

Інструкція із застосування:

Метод: Ретельно струсити аерозольний балон перед застосуванням (протягом близько 30 сек.). Приєднати пістолет до балона, повернути на 90 ° і заклацнути. Налаштувати гвинтом подачу піни. Робочий простір заповнювати знизу вгору і тільки в просторі щілини, тому що піна збільшує свій об'єм під час полімеризації.

Шар піни не може бути більшим ніж 3 см перед затвердінням.

Більш широкі щілини слід заповнювати шарами. Наступний шар накладати лише після затвердіння попереднього і зволоження його водою.

Температура застосування: від +5 ° C до +30 ° C.

Очищення: за допомогою засобу Click & Clean, не чекаючи затвердіння.

Заходи безпеки:

- Стандартна промислова техніка безпеки.
- Використовуйте рукавички та захисні окуляри.
- Добре провітрюйте приміщення.
- Не паліть під час роботи.
- Тримати в місцях недоступних для дітей.
- Не використовувати біля відкритого вогню та при температурі вище 50 ° C.
- Балон є під тиском - не пробивати і не роздавлювати навіть після використання.

Зауваження:

- Висохла ПУ піна повинна бути захищена від УФ-випромінювання. Її слід пофарбувати або покрити шаром герметика (силіконового, МС-полімерного, акрилового, поліуретанового і т.д.).

Норми та сертифікати:

Продукт виробляється компанією Soudal NV в Турнхоут, Бельгія, згідно з нормами ISO 9001.2000.

Рекомендації, що містяться в даній документації, є результатом наших експериментів і нашого досвіду. Через розмаїття матеріалів і різних способів застосування, що знаходяться поза нашим контролем, ми не беремо на себе відповідальності за отримані результати. У кожному випадку рекомендується провести попереднє випробування.