



806 DOOR AND WINDOW ПОЛІУРЕТАНОВА МОНТАЖНА ПІНА С НИЗЬКИМ РОЗШИРЕННЯМ

Akfix 806 - однокомпонентна поліуретанова піна з мінімальним коефіцієнтом розширення. Призначена переважно для монтажу віконних і дверних рам, тому що не розпирає і не вигинає конструкції. Легко подається і дозується через трубчастий адаптер, що входить в комплект до кожного балона.

ВЛАСТИВОСТІ

- Відмінна адгезія і здатність заповнення
- Забезпечує високий рівень тепло- і звуко- ізоляції
- Низьке вторинне розширення, практично не розширюється в процесі затвердіння
- Піноутворення приблизно 45 літрів в залежності від температури і вологості повітря
- Має хорошу адгезію практично до всіх матеріалів
- Сійка до впливу цвілі і вологості

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Монтаж дверних і віконних рам
- Установка підвіконь
- Заповнення та герметизація зазорів, швів і порожнин
- Заповнення отворів в стінах
- Ізоляція трубопроводів і кабельних каналів

ВИКОРИСТАННЯ

- Температура застосування від -5 ° C до + 30 ° C.
- Оптимальна температура, при якій досягаються найкращі властивості + 20 ° C.
- Перед використанням ретельно струсіть балон. Накрутіть адаптер на клапан. Утримуючи балон догори дном, натисніть на курок адаптера. Вихід піни регулюйте силою натискання.
- Зволоження поверхонь поліпшить адгезію і скоротить час затвердіння.
- Надлишки свіжої піни можна видалити очищувачем Akfix Foam Cleaner. Затверділа піна може бути видалена лише механічно.

СТАНДАРТИ

Відповідає або перевищує вимоги наступних стандартів:

- French VOC класс A+ за змістом летючих органічних речовин (VOC).
- LEED credit EQc4.1 "Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168 за змістом летючих органічних речовин (VOC)



Низьке
розширення



ОБМЕЖЕННЯ

- Зберігання при температурі вище +25 ° C і нижче +5 ° C скорочує термін зберігання
- Зберігати і транспортувати в вертикальному положенні
- Перед застосуванням слід витримати при кімнатній температурі не менше 12 годин
- Затверділа піна буде знебарвлюватися при впливі ультрафіолетового випромінювання
- Пофарбуйте або нанесіть на піну інше покриття для досягнення найкращих результатів при зовнішньому застосуванні

БЕЗПЕКА

- Містить дифенілметан-4,4-діізоціанат
- Пари шкідливі при вдиханні. Дратує очі, дихальні шляхи і шкіру
- Використовуйте відповідний захисний одяг і рукавички. Використовувати тільки в добре провітрюваних приміщеннях
- Балон під тиском. Берегти від попадання прямого сонячного світла та запобігати нагріванню понад 50 ° C
- Не розкривати, не проколювати і не спалювати після використання.
- Тримати подалі від вогню, не курити.
- Зберігати в недоступному для дітей місці

ЗБЕРІГАННЯ И ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

Термін придатності становить 12 місяців при зберіганні в сухому місці при температурі від + 10 ° C до + 25 ° C.

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|---------------------------------|---------------|
| Основа | : Поліуретановий преполімер | |
| Система затвердіння | : Під впливом вологості повітря | |
| Питома вага | : 22±3 кг/м ³ | (ASTM D 1622) |
| Час до втрати клейкості (при товщині 1 см) | : 7±2 хв | (ASTM C 1620) |
| Час зрізання (при товщині 1 см) | : 20-45 хв | (ASTM C 1620) |
| Час затвердіння | : 24 години | |
| Колір піни | : світло-жовтий | |
| Вихід | : 30-45 л | |
| Клас вогнестійкості | : B3 | (DIN 4102-1) |
| Теплопровідність | : 0,036 Вт/м.к (при +20°C) | (DIN 52612) |
| Міцність на стискання | : 0,03 Мпа | (DIN 53421) |
| Абсорбція вологи | : макс 1% об'єма | (DIN 53428) |
| Термостійкість | : від -40° С до +80°С | |
| Температура застосування | : від -5°С до +30°С | |

Результати досліджень були отримані шляхом випробувань в оптимальних умовах навколишнього середовища.



УПАКОВКА

| Артикул | Вага | Упаковка, шт |
|-------------------------|------|--------------|
| 806 (аерозольний балон) | 850г | 12 |

ЗАЯВА ПРО ВІДМОВУ ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Технічні дані, що містяться в цьому документі, засновані на наших нинішніх знаннях, дослідженнях і досвіді, і ми не можемо нести відповідальність за будь-які помилки, неточності, упущення або недоліки, які є результатом технологічних змін або досліджень між датою випуску цього документа і датою придбання продукту. Перед використанням продукту користувач повинен провести всі необхідні тести, щоб переконатися, що продукт підходить для передбачуваного застосування. Більш того, всі користувачі повинні зв'язатися з продавцем або виробником продукту для отримання додаткової технічної інформації щодо його використання, якщо вони вважають, що інформація, що знаходиться в їх розпорядженні, потребує роз'яснення будь-яким способом, будь то для звичайного використання або для конкретного застосування нашого продукту. Наша гарантія поширюється на чинні законодавчі та нормативні акти, що діють, професійні стандарти і відповідно до положень, викладених в наших загальних умовах продажу. Інформація, наведена в цьому технічному описі, дана в якості вказівки і не є вичерпною. Те ж саме відноситься до будь-якої інформації, наданої усно по телефону будь-якому потенційному або існуючому клієнту.