



940 - МОНТАЖНА ПІНА З БАГАТОРАЗОВИМ КЛАПАНОМ

1 - ОПИС

Akfix 940 - однокомпонентна поліуретанова піна багаторазового використання. Обладнана спеціальним механічним клапаном, що дозволяє використовувати піну кілька разів.

2 - ВЛАСТИВОСТІ

- Може використовуватися кілька разів
- Клапан ніколи не блокується піною навіть при зберіганні в горизонтальному або перевернутому положенні
- Легко контролюється вихід піни завдяки спеціальному адаптеру
- Стійка до вологи і утворення цвілі
- Легко фарбується

3 - СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Установка дверних і віконних рам
- Заповнення та герметизація зазорів, стиків, отворів, порожнин
- Герметизація місць з'єднання покрівельних конструкцій та ізоляційних матеріалів
- Герметизація проходів навколо труб, кабельних і вентиляційних каналів



4 - ВИКОРИСТАННЯ

Температура застосування від + 5 ° С до + 35 ° С. Оптимальна температура, при якій досягаються найкращі властивості + 20 ° С. Перед використанням ретельно струсіть балон. Накрутіть адаптер на клапан. Утримуючи балон догори дном, плавно натисніть на курок адаптера. Вихід піни регулюйте силою натискання. Під час роботи завжди тримайте балон догори дном. Надлишки свіжої піни можна видалити очищувачем Akfix Foam Cleaner. Затверділа піна може бути видалена тільки механічно.

5 - УПАКОВКА

Артикул	Об'єм, вага	Упаковка, шт
940 (аерозольний балон)	850г	12



6 - ЗБЕРІГАННЯ ТА ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

15 місяців при зберіганні в сухому місці при кімнатній температурі.

7 - ОГРАНИЧЕННЯ

- Зберігання при температурі вище +25 ° С і нижче +5 ° С 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.
- Низькі температури знижують вихід з балона і час затвердіння.

8 - БЕЗПЕКА

Містить дифенілметан-4,4-діізоціанат. Шкідливий при вдиханні парів. 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 і від впливу температур вище 50 ° С. Не розкривати, не проколювати і не спалювати після використання. Тримати подалі від джерел вогню, не курити. Зберігати в недоступному для дітей місці.

9 - 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±3 хв	(ASTM C 1620)
Час зрізання (при товщині 1 см)	: 30-45 хв	(ASTM C 1620)
Час затвердіння	: 24 години	
Колір піни	: світло-зелений	
Вихід	: 30-45 л	(ASTM C 1536)
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.