



## 812P БАГАТОЦІЛЬОВА ПРОФЕСІЙНА ЗИМОВА МОНТАЖНА ПІНА (-12°C)

### 1 - ОПИС

Akfix 812P - однокомпонентна професійна монтажна поліуретанова піна, яка використовується з пістолетом-аплікатором, що дозволяє працювати з більш високою продуктивністю, більш простим і точним нанесенням і можливістю повторного використання. Спеціально розроблена для застосування при температурах до -12 °C.

### 2 - ВЛАСТИВОСТІ

- Може застосовуватися при мінусових температурах
- Хороші тепло- і звуко- ізоляційні властивості
- Володіє дуже хорошою здатністю заповнення
- Чудова адгезія до більшості будівельних матеріалів
- Висока ефективність від 45 літрів в залежності від температури і вологості
- Клас вогнестійкості В3 згідно з класифікацією DIN 4102-1
- Стійка до вологи і утворення цвілі
- Легко фарбується

### 3 - СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

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



### 4 - ВИКОРИСТАННЯ

Температура застосування від -12 °C до + 30 °C. Перед використанням ретельно струсіть балон. Встановіть балон на монтажний пістолет. Вихід піни можна регулювати за допомогою курка і регулювального гвинта на задній стороні пістолета. Під час роботи завжди тримайте балон догори дном. Надлишки свіжої піни можна видалити очищувачем Akfix Foam Cleaner. Затверділу піну можна видалити тільки механічно.

### 5 - УПАКОВКА

Артикул	Вага	Упаковка, шт
812P (аерозольний балон)	850 г	12

### 6 - ЗБЕРІГАННЯ ТА ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

15 місяців при зберіганні в сухому місці при кімнатній температурі.



## 7 - ОБМЕЖЕННЯ

- Зберігання при температурі вище +30 ° 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

<b>Основа</b>	: Поліуретановий преполімер	
<b>Система затвердіння</b>	: Під впливом вологості повітря	
<b>Питома вага</b>	: 19±3 кг/м <sup>3</sup>	(ASTM D 1622)
<b>Час до втрати клейкості (при товщині 1 см)</b>	: 6±2 хв	(ASTM C 1620)
<b>Час зрізання (при товщині 1 см)</b>	: 20-45 хв	(ASTM C 1620)
<b>Час затвердіння</b>	: 24 години	
<b>Колір піни</b>	: світло-жовтий	
<b>Вихід</b>	: 30-45 л	(ASTM C 1536)
<b>Клас вогнестійкості</b>	: B3	(DIN 4102-1)
<b>Теплопровідність</b>	: 0,036 Вт/м.к (при +20°C)	(DIN 52612)
<b>Міцність на стискання</b>	: 0,03 Мпа	(DIN 53421)
<b>Абсорбція вологи</b>	: макс 1% об'єма	(DIN 53428)
<b>Термостійкість</b>	: від -40° С до +80°С	
<b>Температура застосування</b>	: від -12°С до +30°С	

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