



882 MEGA 70L ЗИМОВА ПРОФЕСІЙНА МОНТАЖНА ПІНА (-12°C)

1 - ОПИС

Akfix 882 - однокомпонентна професійна поліуретанова монтажна піна зі збільшеним піноутворенням для робіт при мінусових температурах до -12 ° С.

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 70 літрів в залежності від температури і вологості
- Клас вогнестійкості В3 згідно з класифікацією DIN 4102-1
- Сійка 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 ° С до + 30 ° С. 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
882 (аерозольний баллон)	1020 г	12

6 - ЗБЕРІГАННЯ ТА ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

15 місяців при зберіганні в сухому місці при кімнатній температурі.



7 - ОБМЕЖЕННЯ

- Зберігання при температурі вище +30 ° 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.
- 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 ° C. 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	: 19±3 кг/м ³	(ASTM D 1622)
Час до втрати клейкості (при товщині 1 см)	: 6±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	: 65-70 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° C до +80°C	
Температура застосування	: від -12°C до +30°C	

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