



MAXIMUM 65L - ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

1 - ОПИС

Akfix MAXIMUM - однокомпонентна поліуретанова монтажна піна з малим розширенням і максимальним піноутворенням. Утворює до 100% більше піни, ніж інші стандартні ручні піни, швидко твердіє.

2 - ВЛАСТИВОСТІ

- Максимальний вихід: до 100% більше піни
- Низьке розширення: не розпирає дверні та віконні рами
- Швидке затвердіння: утворює поверхневу плівку через 5 хвилин і дозволяє виконати обрізку протягом 45 хвилин
- Високотехнологічний клапан сприяє збільшенню піноутворення
- Покращена адгезія, що необхідно на вертикальних поверхнях
- Всесезонна: спеціальна формула дозволяє використовувати при низьких температурах (-2 ° C)
- Забезпечує ефективну тепло- та звуко- ізоляцію
- Не містить пропеллентних газів, що руйнують озоновий шар



3 - СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Установка дверних і віконних рам
- Заповнення та герметизація зазорів, стиків, отворів, порожнин
- Місця, де потрібне мале розширення
- Заповнення невеликих порожнин

4 - ВИКОРИСТАННЯ

Температура застосування від -2 ° 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, 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	Вага	Упаковка, шт
MAXIMUM (аерозольний балон)	1000г	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	: 60-65 л	(ASTM C 1536)
Об'ємне розширення	: до 30%	
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 -2°C до +30°C	

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