



885 MEGA ЗИМОВА ПРОФЕСІЙНА ПОЛІУРЕТАНОВА МОНТАЖНА ПІНА

885 MEGA - професійна однокомпонентна монтажна пістолетна піна з збільшеним виходом, що твердіє під впливом вологості повітря, яка використовується з монтажним пістолетом, що дозволяє працювати з більш високою продуктивністю, більш простим і точним нанесенням. Спеціально розроблена для застосування при температурах до -25°C .

ВЛАСТИВОСТІ

- Об'єм виходу від 65 літрів в залежності від температури і вологості
- Може бути використана при температурах до -25°C
- Мінімальна вторинне розширення, що не вигинає конструкції
- Відмінна адгезія до більшості матеріалів
- Не руйнується при низьких температурах, стійка до впливу цвілі і вологості, легко фарбується
- Не містить газів, шкідливих для озонового шару

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Кріплення та ізоляція дверних та віконних рам
- Заповнення і герметизація зазорів, стиків і порожнин
- Герметизація проходів навколо труб, кабельних і вентиляційних каналів
- Установка підвіконь
- Створення звуко-ізолюючих екранів



ВИКОРИСТАННЯ

- Температура застосування від -25°C до $+30^{\circ}\text{C}$.
- Оптимальна температура, при якій досягаються найкращі властивості $+20^{\circ}\text{C}$.
- 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.

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)



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-діїзоціанат
- 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.

ВИХІД І ЧАС ЗАТВЕРДІННЯ

Температура	+20°C	+5°C	0°C	+10°C	-20°C
Час зрізання (при товщині 1 см)	20 хв	45 хв	2 г	4 г	6 г
Об'єм застиглої піни	65 л	60 л	55 л	53 л	48 л
Час зрізання в швах 3см X 3см	1,5 г	2-4 г	3-5 г	8-10 г	10-12 г

Таблиця: Вплив температури навколишнього середовища на властивості піни

**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	: Див. діаграму затвердіння
Колір піни	: світло-жовтий
Закриті комірки	: 70-80%
UL стандарт	: поширення полум'я: 0 : задимлення: 5
Вихід	: 65 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°C до +80°C
Температура застосування	: від -25°C до +30°C

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

УПАКОВКА

Артикул	Вага	Упаковка, шт
885 (аерозольний балон)	1050г	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.