



## PRO - БАГАТОЦІЛЬОВА ПРОФЕСІЙНА ПОЛІУРЕТАНОВА ПІНА

### 1 - ОПИС

**PRO** - однокомпонентна професійна поліуретанова піна зі збільшеним об'ємом виходу. Використовується з монтажним пістолетом, що дозволяє працювати з більш високою продуктивністю, більш простим і точним нанесенням. Не містить пропеллентних газів, що руйнують озоновий шар.

### 2 - ВЛАСТИВОСТІ

- Чудова адгезія до більшості будівельних матеріалів
- Хороші тепло і звукоізоляційні властивості
- Має дуже хорошу здатність заповнення
- Завдяки точному дозуванню забезпечується економічне використання
- Висока ефективність до 45 літрів в залежності від температури і вологості
- Клас пожежної безпеки B3 згідно з класифікацією DIN 4102-1
- 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 -10 °C до + 40 °C. Оптимальна температура, при якій досягаються найкращі властивості + 20 °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 Foam Cleaner. Затверділу піну можна видалити тільки механічно.

### 5 - УПАКОВКА

Артикул	Об'єм/вага	Упаковка, шт
PRO (аерозольний балон)	750мл/850г	12

### 6 - ЗБЕРІГАННЯ И ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

18 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. 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. Березти 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.

## 9 - ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Основа</b>	: Поліуретановий преполімер	
<b>Система затвердіння</b>	: Під впливом вологості повітря	
<b>Питома вага</b>	: 17±3 кг/м <sup>3</sup>	(ASTM D 1622)
<b>Час до втрати клейкості (при товщині 1 см)</b>	: 7±2 хв	(ASTM C 1620)
<b>Час зрізання (при товщині 1 см)</b>	: 25-30 хв	(ASTM C 1620)
<b>Час затвердіння</b>	: 24 години	
<b>Колір піни</b>	: світло-жовтий	
<b>Вихід</b>	: 45 л	
<b>Клас вогнестійкості</b>	: B3	(DIN 4102-1)
<b>Теплопровідність</b>	: 0,03 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 -60° C до +100°C	
<b>Температура застосування</b>	: від -10°C до +40°C	

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