

# МОНТАЖНІ ПІНИ SIKА BOOM®

НАДІЙНО · ПРАКТИЧНО · ЕКОНОМІЧНО · ЗРУЧНО · УНІВЕРСАЛЬНО



БУДУЄМО ДОВІРУ

ОЦІНІТЬ НАШІ НОВИНКИ - ефективні клей-піни для монтажу теплоізоляції, а також професійну піну з низьким розширенням

## ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ МОНТАЖНОЇ ПІНИ

- Висока адгезія до різних будівельних матеріалів - бетону, дерева, металу, каменю, цегли, ПВХ (за виключенням РЕ, РР, тefлону, і т.п.);
- Забезпечує відмінну тепло - та звукоізоляцію;
- Вологостійка;
- Не руйнується та не стискається протягом всього часу експлуатації, за умови захисту піни від впливу УФ-випромінювання.

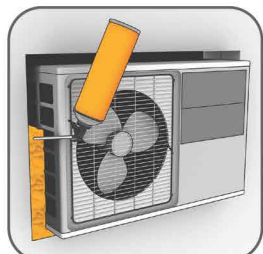
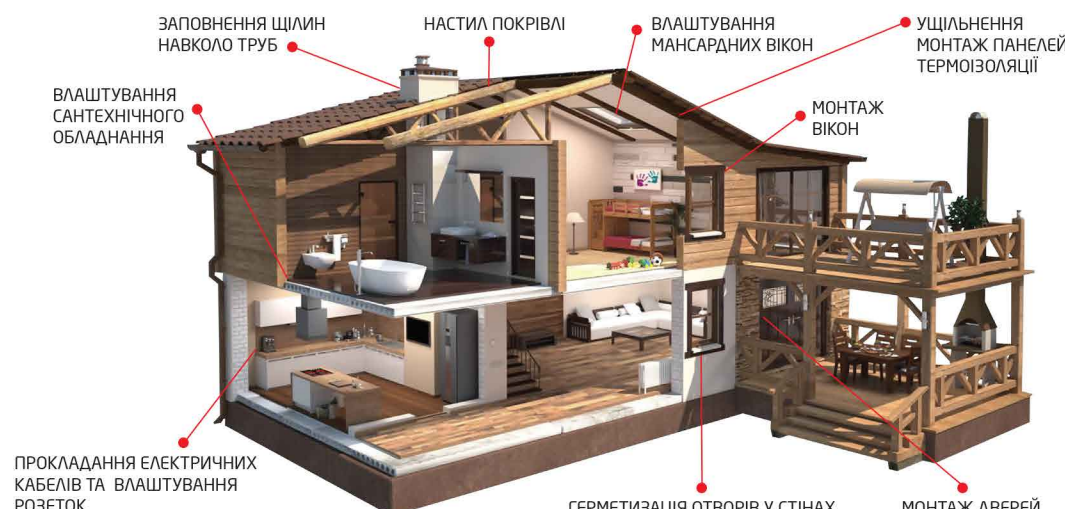


## ГЕРМЕТИЗАЦІЯ

- Монтаж дверних та віконних блоків;
- Заповнення тріщин та щілин в покрівельних конструкціях та матеріалах;
- Заповнення швів в холодильних приміщеннях;
- Заповнення пустот навколо труб опалення, водопровідних труб на стиках та згинах.

## ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ

- Монтажна піна дозволяє знизити шуми, що виникають при роботі трубопроводів, кондиціонерів та систем обігріву приміщень.



## Sika Boom®-187 All Seasons Універсальна ручна всесезонна піна



Об'єм наливу 750 мл  
Гарантований вихід піни ~ 33 л

### Рекомендовано для:

- Заповнення порожніх і щілин в приміщеннях і на дахах;
- Герметизації навколо труб опалення, водопровідних труб;
- Теплоізоляції в системах охолодження;
- Створення звукоізоляційного екрану;
- Герметизації дверних і віконних рам (враховувати вторинне розширення!).

### Характеристики:

- Час відлипання ~ 11 хв. (FEICA TM 1014)
- Час зрізання ~ 55 хв. (FEICA TM 1005)
- Щільність ~ 31 кг/м<sup>3</sup> (FEICA TM 1019)
- Термін придатності - 15 місяців

### ■ Температура нанесення:

Зовнішнього середовища: -10°C...+35°C  
Поверхні: -10°C...+35°C  
Балона: +18°C...+25°C



## Sika Boom®-587 All Seasons Універсальна всесезонна піна під пістолет



Об'єм наливу 750 мл  
Гарантований вихід піни ~ 42 л

### Рекомендовано для:

- Ізоляції та заповнення порожнин і пустот;
- Заповнення стиків навколо віконних та дверних рам;
- Звукоізоляції, захист від холоду та протягів;
- Заповнення навколо труб/трубопроводів, вхідних/виходів мереж та ін.
- Для зовнішнього та внутрішнього застосування.

### Характеристики:

- Час відлипання ~ 9 хв. (FEICA TM 1014)
- Час зрізання ~ 35 хв. (FEICA TM 1005)
- Щільність ~ 18 кг/м<sup>3</sup> (FEICA TM 1019)
- Термін придатності - 15 місяців

### ■ Температура нанесення:

Зовнішнього середовища: -10°C...+35°C  
Поверхні: -10°C...+35°C  
Балона: +18°C...+25°C



## Sika Boom®-590 High Yield Універсальна піна з максимальним вихідом



Об'єм наливу **870 мл**  
Гарантований вихід піни ~ 50 л

### Рекомендовано для:

- Герметизації дверних і віконних рам;
- Герметизації навколо труб; опалення, водопровідних труб;
- Теплоізоляції в системах охолодження;
- Створення звукоізоляційного екрану;
- Заповнення великих порожнин і щілин в приміщеннях і на дахах;

### Характеристики:

- Час відлипання ~ 8 хв. (FEICA TM 1014)
  - Час зрізання ~ 35 хв. (FEICA TM 1005)
  - Щільність ~ 18 кг/м<sup>3</sup> (FEICA TM 1019)
  - Термін придатності - 15 місяців
- Температура нанесення:**
- Зовнішнього середовища: +5°C...+35°C  
Поверхні: +5°C...+35°C  
Балона: +18°C...+25°C



## Sika Boom®-182 Foam Fix ручна клей-піна



Об'єм наливу 750 мл  
Гарантований вихід піни ~ 8 м<sup>2</sup>

### Рекомендовано для:

- Приклеювання теплоізоляційних плит з екструзійного пінополістиролу (XPS);
- Приклеювання гіпсокартонних і фіброкрементних плит;
- Приклеювання декоративних панелей з дерева, пластмаси і т.п.

### Характеристики:

- Час відлипання ~ 7 хв. (FEICA TM 1014)
  - Час зрізання ~ 65 хв. (FEICA TM 1005)
  - Щільність ~ 24 кг/м<sup>3</sup> (FEICA TM 1019)
  - Термін придатності - 12 місяців
- Температура нанесення:**
- Зовнішнього середовища: -5°C...+35°C  
Поверхні: -5°C...+35°C  
Балона: +18°C...+25°C



## Sika Boom®-583 Low Expansion монтажна піна під пістолет з низьким розширенням



Об'єм наливу 750 мл  
Гарантований вихід піни ~ 42 л

### Найкращий вибір для:

- Монтажу дверних і віконних рам;
- Має низьку ступінь розширення;
- Має прекрасну адгезію (за виключенням поліпропілену, поліетилену, тефлону);
- Має стійкільні розміри – відсутність усадки;
- Має рівномірну структуру;
- Відсутня деформація конструкцій в процесі твердиння піни;

### Характеристики:

- Час відлипання ~ 8 хв. (FEICA TM 1014)
  - Час зрізання ~ 40 хв. (FEICA TM 1005)
  - Щільність ~ 20 кг/м<sup>3</sup> (FEICA TM 1019)
  - Термін придатності - 15 місяців
- Температура нанесення:**
- Зовнішнього середовища: +5°C...+35°C  
Поверхні: +5°C...+35°C  
Балона: +18°C...+25°C



## Sika Boom®-582 Foam Fix клей-піна під пістолет



Об'єм наливу 750 мл  
Гарантований вихід піни ~ 14 м<sup>2</sup>

### Рекомендовано для:

- Приклеювання теплоізоляційних плит з екструзійного пінополістиролу (XPS);
- Приклеювання гіпсокартонних і фіброкрементних плит;
- Приклеювання декоративних панелей з дерева, пластмаси і т.п.

### Характеристики:

- Час відлипання ~ 8 хв. (FEICA TM 1014)
  - Час зрізання ~ 40 хв. (FEICA TM 1005)
  - Щільність ~ 20 кг/м<sup>3</sup> (FEICA TM 1019)
  - Термін придатності - 12 місяців
- Температура нанесення:**
- Зовнішнього середовища: -5°C...+35°C  
Поверхні: -5°C...+35°C  
Балона: +18°C...+25°C

