

### Технічний паспорт продукту

## Піна монтажна під пістолет №7, 870 мл (SHTOCK 7 Gunfoam 65 870ml)

Однокомпонентна, готова до використання поліуретанова пінопластова пінопластова піна для різних будівельних застосувань, наприклад, герметизація стиків та отворів, встановлення віконних та дверних рам, тепло- та звукоізоляція. Висока витрата дозволяє виконувати більше роботи з одним балончиком. Низький тиск твердіння та помірне пост-розширення запобігають деформації будівельних елементів. Добре адгезійна до більшості матеріалів, таких як дерево, бетон, камінь, штукатурка, метал, ПВХ та полістирол.

### Основні переваги

- / Висока продуктивність дозволяє виконувати більше роботи з одним балоном
- / Підходить для використання за вищих температур, до +40 °С
- / Низький тиск затвердіння та помірне пост-розширення запобігають деформації будівельних елементів
- / Відсутність усадки
- / Високий показник тепло- та звукоізоляції

### Галузі застосування

- / Встановлення віконних та дверних рам
- / Герметизація та з'єднання стиків
- / Ізоляція проходів
- / Герметизація тепло- та звукоізоляційних плит
- / Зменшення впливу теплових містків

### Технічна класифікація та сертифікати

- / EMICODE® EC 1 Plus - дуже низький рівень викидів
- / M1 - низький рівень викидів та запаху
- / French VOC class A+



## Технічні дані

Властивості	Значення	Одиниця виміру
Вільний час для коригування (EN 17333-3)	6...10	хвилин
Можна різати (смужка піни 30 мм , EN 17333-3)	<30	хвилин
Повне затвердіння в стику, 3x5см (+23 °С)	<8	годин
Тиск затвердіння (EN 17333-2, зволожені поверхні)	<2	кПа
Вторинне розширення (EN 17333-2)	<80	%
Щільність у стику, 3x10см (WGM106)	12...16	кг/м <sup>3</sup>
Стабільність розмірів (EN 17333-2, зволожені поверхні)	<2	%
Термостійкість затверділого продукту	-50...+90	°С
Класифікація реакції на вогонь (EN 13501-1)	F	
Клас вогнестійкості затверділої піни (DIN 4102-1)	B3	
Міцність на розрив/подовження (EN 17333-4, зволожені поверхні)	>95/13	кПа / %
Міцність на стиск (EN 17333-4, зволожені поверхні)	>25	кПа
Міцність на зсув (EN 17333-4, зволожені поверхні)	>35	кПа
Теплопровідність (EN 12667, EN 17333-5)	0,033	Вт/(м·К)
Індекс зниження звуку Rst,w (EN ISO 10140)	62	дБ
Паропроникність (EN 12086)	<0,06	мг/(м·год·Па)
Вихід піни в шві, 3x5 см (WGM107), на швидкість заповнення 750 мл	20	М
Вихід піни (EN 17333-1), на 750 мл об'єму	55	л

Зазначені значення були отримані за температури +23 °С та відносної вологості 50%, якщо не зазначено інше. Ці значення можуть змінюватися залежно від факторів навколишнього середовища, таких як температура, вологість та тип основи.

## Інструкції з використання

### Умови застосування

Температура повітря під час використання: від +5 °С до +40 °С. Переконайтеся, що температура навколишнього середовища залишається в цьому діапазоні до повного затвердіння піни.

Температура балона під час нанесення: від +5 °С до +35 °С, найкращі результати при +20 °С.

### Підготовка поверхні

Видаліть пил, сипучі частинки та масляні плями з поверхонь. Зволожите суху основу для забезпечення кращих результатів. Захистіть прилеглі поверхні папером, поліетиленовою плівкою або іншим відповідним матеріалом. За потреби додайте додатковий щит ззовні для захисту від погодних умов (від дощу, вітру тощо).

## **Спосіб застосування**

Енергійно струсіть балон щонайменше 20 разів. Зніміть кришку. Тримайте балон з піною у вертикальному положенні клапаном догори. Щільно прикрутіть балон до пістолета, тримаючи рукоятку пістолета однією рукою та повертаючи балон іншою рукою. Не спрямовуйте пістолет на людей. Уникайте прикручування балон до пістолета клапаном вниз. Не прикручуйте пістолет до балона. Не згинайте та не повертайте балон під час закручування. Під час екструдуювання піни тримайте балон догори дном. Потужність піни можна регулювати за допомогою курка пістолета та регулювального гвинта. Заповнити шви слід приблизно на 65%, оскільки піна розширюється. У разі більших швів нанесіть піну в кілька шарів і злегка зволожуйте між кожним шаром, щоб забезпечити кращі результати. Надлишки піни можна зрізати після її повного затвердіння.

## **Очищення**

Незатверділу піну можна видалити за допомогою Очищувач піни монтажної Shtock №14, 450 мл. Затверділу піну можна видалити механічно.

## **Колір**

Світло-жовтий.

## **Упаковка**

Аерозольний балон 1000 мл, вміст 870 мл, 12 шт. у коробці.

## **Умови зберігання та термін придатності**

Гарантований термін придатності становить 12 місяців з дати виробництва за умови зберігання в нерозкритій упаковці в прохолодному сухому місці за температури від +5 °С до +30 °С. Не піддавати дії температури вище +50 °С, не зберігати поблизу джерел тепла або під прямими сонячними променями. Зберігати та транспортувати у вертикальному положенні. Закріпіть балони перед транспортуванням.

## **Обмеження**

/ Поліуретанова піна не має адгезії до тефлонових, поліетиленових, поліпропіленових та силіконових поверхонь. / Не рекомендується періодично відкручувати пістолет від балона з піною. Піну слід використовувати таким чином, щоб пістолет був один раз закручений. / Затверділа піна чутлива до ультрафіолетового випромінювання та прямих сонячних променів, тому її необхідно покрити відповідним непрозорим герметиком, шпаклівкою, фарбою або іншим матеріалом. Не накривайте, поки піна повністю не затвердіє. / Будь ласка, зверніть увагу на термін придатності!

## **Правила безпеки**

Балон під тиском. Використовуйте тільки в добре провітрюваних приміщеннях. Не паліть під час застосування! За необхідності використовуйте захисне спорядження. Зберігайте у недоступному для дітей місці. Див. етикетку та паспорт безпеки (SDS) для отримання додаткової інформації.

Примітка. Інструкції в цьому документі базуються на тестах, проведених виробником, і надані сумлінно. Через відмінності матеріалів і основ, а також різні можливості застосування, які не залежать від нашого контролю, виробник не несе відповідальності за досягнуті результати. У будь-якому випадку рекомендується перевірити придатність продукту на місці застосування. Виробник залишає за собою право змінювати продукти без попереднього повідомлення. Цей технічний паспорт (TDS) замінює всі попередні таблиці даних на той самий продукт.

02-05-2025 14:13:55

Wolf Group OÜ  
Suur-Paala 10  
13619 Tallinn, Estonia

Phone: +372 605 9300  
E-mail: [wg@wolf-group.com](mailto:wg@wolf-group.com)

Wolf Group Ibérico S.A.U  
Polígono Industrial Les Massotes  
Avda. Bertrán Güell, 78  
08850 Gavà, Barcelona, Spain

Phone +34 936 629 911  
E-mail: [info.es@wolf-group.com](mailto:info.es@wolf-group.com)

