



TYTAN PROFESSIONAL B1 піна професійна вогнестійка

Однокомпонентна поліуретанова піна, яка застигає під впливом вологи, що міститься в повітрі. Піна виготовлена відповідно до стандарту ISO 9001: 2015.

ЗАСТОСУВАННЯ

++ ГЕРМЕТИЗАЦІЯ ШВІВ ПІД ЧАС МОНТАЖУ ВІКОННИХ БЛОКІВ
+ ГЕРМЕТИЗАЦІЯ ШВІВ ПІД ЧАС МОНТАЖУ ДВЕРНИХ БЛОКІВ
+ ЗАПОВНЕННЯ РІЗНОМАНІТНИХ ТРИЩИН, ЩІЛИН; ПОРЖНИН НАВКОЛО ВОДОГІННИХ ТРУБ*
+ ГЕРМЕТИЗАЦІЯ СТИКІВ СТЕЛІ, СТІН І ПІДЛОГИ
+ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ
+ ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ
+++ піна, яка призначена/рекомендується для даного застосування;
++ піна підходить для даного застосування;
+ піна відповідає основним вимогам;
- піна не підходить для даного застосування/не застосовується

*Для порожнин навколо водогінних труб випробування на вогнестійкість не проводилися.

ВЛАСТИВОСТІ

▼▼▼ B1/BS1D0 ЗАЙМИСТІСТЬ ПІНИ
▼▼▼ EI240 КЛАС ВОГНЕСТИЙКОСТІ ДЛЯ ЛІНІЙНОГО З'ЄДНАННЯ
■ ПРОДУКТИВНІСТЬ
■ ТИСК ПІНИ
■ ЗБІЛЬШЕННЯ ОБ'ЄМУ ПІНИ (ВТОРИННЕ РОЗШИРЕНИЯ)
- МУЛЬТИПОЗІЦІЙНІСТЬ ПІНИ
■ АДГЕЗІЯ ПІНИ ДО ПОВЕРХНІ
▲▲▲ висока;
▲▲ підвищена;
■ нормальна;
▼▼ знижена;
▼▼▼ низька;
- не застосовується

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

Температура балона / аплікатора [°C] (оптимально + 20°C)	+10 - +30
температура навколошнього середовища/ поверхні [°C]	+10 - +30

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Перед застосуванням ознайомтеся з інструкцією з техніки безпеки, що наведена нижче, а також в паспорті безпеки продукту MSDS.

1. ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Піна має відмінну адгезію до типових будівельних матеріалів, таких як цегла, бетон, штукатурка, дерево, метали, пінопласт, твердий ПВХ, затверділий пінополіуретан.

- Очистіть та знежирте робочу поверхню.
- Поверхню основи можна зволожити водою при температурі вище нуля.

V02 (F-136) 20149.07.30



Selena FM S.A. ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wrocław, Poland
tel.: +48 71 78 38 290, fax: +48 71 78 38 291, BDO: 000136566
e-mail: office@selena.com, www.selena.com



- Захистіть поверхні, які можуть піддатись випадковим забрудненням піною.

2. ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ

- Занадто холодний балон необхідно довести до робочої температури (+10°C - +30°C). Оптимальною температурою є кімнатна. Досягти її можна шляхом занурення балону в теплу воду температурою до +30°C або витримати балон при кімнатній температурі не менше ніж 24 години.
- Температура аплікатора (пістолета) не повинна бути нижче, ніж температура балона.

3. ЗАСТОСУВАННЯ

- Завжди використовуйте захисні рукавички.
- Енергійно збовтайте балон (10-20 секунд, клапаном вниз), щоб перемішати компоненти.
- Прикрутіть до балона аплікатор (пістолет).
- Робоче положення балону - "клапаном вниз".
- Вертикальні монтажні шви необхідно заповнювати піною знизу вгору.
- Не заповнюйте монтажні шви повністю - піна збільшується в об'ємі.
- При герметизації дерев'яних конструкцій застосування піни для швів >3 см не рекомендується. Для швів > 5 см застосування піни - неприпустимо. Шви шириною більш як 3 см необхідно заповнювати шарами знизу вгору в напрямку від стінки до стінки.
- Якщо пістолет не працює більше ніж 5 хвилин, наконечник ствола пістолета необхідно очистити від свіжої піни спеціальним очищувачем. Збовтайте балон перед повторним застосуванням.

4. ЗАВЕРШЕННЯ РОБІТ

- Після повного затвердіння піни її необхідно захистити від впливу УФ променів, за допомогою штукатурки, фарби або герметика.
- Після закінчення роботи ретельно очистіть аплікатор (пістолет). Для цього потрібно прикрутити балон з очищувачем до пістолета й натискати його спуск, до тих пір, поки з нього не почне витікати вже прозорий очищувач.

5. ПРИМІТКИ/ОБМЕЖЕННЯ

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ВИКОНУВАТИ МОНТАЖ ВІКОННИХ І ДВЕРНИХ БЛОКІВ БЕЗ ВИКОРИСТАННЯ МЕХАНІЧНИХ КРІПЛЕНЬ. ВІДСУТНІСТЬ МЕХАНІЧНИХ КРІПЛЕНЬ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ДЕФОРМАЦІЇ ВСТАНОВЛЮВАНОГО ЕЛЕМЕНТА.

- Зниження температури навколошнього середовища протягом 24 годин після нанесення нижче мінімальної температури застосування може вплинути на якість і/або правильність

ущільнення. Зі зниженням температури знижується продуктивність піни та збільшується час її затвердіння.

- Недотримання часу попередньої обробки може привести до незворотних змін в структурі піни та її стабільності, а також може погіршити технічні характеристики піни.
- Якщо в балоні після закінчення роботи залишилася піна, її можна використовувати ще протягом 1 тижня.
- Піна не має адгезії до поліетилену, поліпропілену, поліаміду, силікону й тефлону.
- Не застигла піна видаляється очищувачем для поліуретанових пін.
- Застиглу піну можна видалити тільки механічним способом (наприклад, ножем).
- Якість і технічний стан використованого аплікатора (пістолета) впливає на властивості кінцевого продукту.
- Піну не можна використовувати в приміщеннях без доступу свіжого повітря, в погано вентильованих приміщеннях, або в місцях, де падає пряме сонячне проміння.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОЛІР	
рожевий	+

Параметр (+ 23 °C/50% RH) ¹⁾	Значення
Вихід (вільне піноутворення) [л] (RB024)	35 - 42
Вихід в монтажний шов [л] (RB024) ²⁾	24 - 32
Збільшення обсягу піни (вторинне розширення) [%] (ТМ 1010-2012**)	90 - 120
Час утворення не липкої плівки [хвилин] (ТМ 1014-2013)	≤ 10
Час попередньої обробки (час обрізання піни) [хвилин] (ТМ 1005-2013**) ³⁾	≤ 40
Час повного затвердіння [годин] (RB024)	24
Коефіцієнт тепlopровідності (λ) [Вт/мК] (RB024)	0,036
Стабільність розмірів [%] (ТМ 1004-2013)	≤ 3
Клас займистості / горючості (DIN 4102)	B1 ⁴⁾
Клас вогнестійкості (EN 13501-1 + A1: 2010)	Bs1d0
Метод випробування EN ISO11925-2, EN 13823	
Вогнестійкість (EN 13501-2 + A1: 2008)	EI240 ⁵⁾
Метод випробування (EN 1366-4: 2008)	

- 1) Всі наведені параметри були виміряні відповідно до внутрішніх стандартів виробника і значною мірою залежать від зовнішніх умов (температури балона, повітря, пістолета й поверхні, вологості повітря, якості застосованого обладнання, атмосферного тиску, кваліфікації користувача).
- 2) Значення для шва 35*1000*35 (ширина*довжина*глибина [мм]).
- 3) Виробник рекомендує починати оздоблювальні роботи після повного затвердіння піни, тобто через 24 години. Значення для валика піни діаметром 3 см.



- 4) Для шва максимальною шириною 30 мм і глибиною до 80 мм між монолітними, мінеральними або металевими будівельними матеріалами.
- 5) Для швів шириною 10 мм і глибиною 200 (240) мм, а також для швів шириною 20 мм і глибиною 240 мм в конструкції з блоків із пористого бетону (за запитом).

** Виробник використовує методи випробувань затверджені FEICA, які повинні забезпечити прозорі і повторювані результати тестування, надаючи клієнтам продукт з незмінними властивостями. Методи тестування доступні на FEICA: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA є міжнародною асоціацією, яка представляє європейську промисловість клеїв і герметиків, в тому числі виробників пін ОСF. Більш детальна інформація доступна на веб-сайті FEICA: www.feica.eu.

ТРАНСПОРТУВАННЯ / ЗБЕРІГАННЯ

Температура транспортування	Максимальний період з невеликим ризиком ушкодження [діб]
< -20°C	4
-19°C + -10°C	7
-9°C + 0°C	10

Піна придатна до експлуатації протягом 12 місяців з дати виробництва, за умови довготривалого зберігання в оригінальній упаковці у вертикальному положенні (клапан вгору) в сухому місці при температурі +5°C до +30°C. Зберігання при температурі, що перевищує +30°C, скорочує термін придатності продукту, негативно впливаючи на його характеристики. Продукт можна зберігати при температурі -5°C, однак не більше 7 днів (виключаючи транспортування). Зберігання балонів з піною при температурі, що перевищує +50°C, або поблизу відкритого вогню заборонено. Зберігання продукту в положенні, яке відмінне від рекомендованого, може привести до залипання клапана. Балон не можна здавлювати або проколювати, навіть якщо він порожній. Не допускається зберігання піни в кабіні машини. Транспортувати лише в багажнику.

Детальна інформація про транспортування міститься в Паспорті Безпеки Продукту (MSDS).

Вищенаведені дані є достовірними, вони базуються на дослідженнях, проведених виробником. Проте, у зв'язку з тим, що умови і способи використання наших продуктів не завжди можуть бути нами проконтрольовані, дана технічна інформація не замінює проведення спеціальних тестів споживачем для того, щоб переконатися в можливості спеціальних застосувань наших продуктів. Виробник гарантує відповідність продукту наведеним вище технічним характеристикам. Виробник не несе відповідальності по зобов'язанням, що виникають при специфічних застосуваннях чи умовах продаж. Виробник також не несе відповідальності за любі випадкові чи пов'язані збитки, що винikли внаслідок застосування продукту. Рекомендації по використанню продукту не повинні розглядатися як спроби порушення якихось патентів.