



P795

SEAL'N'FLEX PREMIUM

ВИСОКОЯКІСНИЙ СТІЙКИЙ ЕЛАСТИЧНИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ І МОНТАЖНИЙ ГЕРМЕТИК

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

ПЕРЕВАГИ

- Під час твердіння не утворюються бульбашки
- Легко піддається обробці
- Підходить для широких з'єднань
- Довготривала еластичність
- Висока механічна стійкість
- Відсутня усадка
- Відмінна адгезія без ґрунтовки на багатьох, навіть вологих поверхнях

ОПИС ПРОДУКТУ

Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM – це однокомпонентний поліуретановий герметик нового покоління, зручний у використанні, з низьким показником полімерного MDI, швидким затвердінням, високими експлуатаційними характеристиками.

Герметик **Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM** не утворює бульбашок під час затвердіння.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM спеціально розроблений як універсальний герметик для ущільнення конструкційних і деформаційних швів, а також швів у підлозі.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ

Правильно підібраний розмір шва компенсує рух будівельних матеріалів. Глибина шва завжди повинна мати певне співвідношення з його шириною. Як правило, при ширині з'єднання до 10 мм, відношення глибини до ширини становить у пропорції 1:1, а мінімальне співвідношення ширини до глибини - 5 мм. Для швів шириною понад 10 мм глибина визначається діленням ширини на 3 і додаванням 6 мм.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

100% модуль	ISO 8339	0,50 Н/мм ²
Температура застосування		Від +5 °С до +40 °С
Основний матеріал		Поліуретан нового покоління
Час затвердіння	@ +23°C/50% RH	3 мм/24 години
Щільність	ISO 1183-1	1,30 г/мл
Подовження до розриву	ISO 8339	> 500%.
Протікання	ISO 7390	0 мм
Максимальна деформація		До 25 %
Твердість за Шором	DIN 53505	30
Усадка	ISO 10563	< 10
Плівкоутворення	DBTM 10.00	90 хв @
Термостійкість		+23°C/50% RH
Границя міцності	ISO 8339	Від -40°C до +70°C
Границя міцності	ISO 8339	0,72 Н/мм ²

Ці значення мають типовий характер і можуть варіюватися від +/- 3%.

ОБМЕЖЕННЯ

- Не підходить для поверхонь з поліетилену, поліпропілену, полікарбонату, поліметилметакрилату, політетрафторетилену, м'яких пластмас, неопрену та бітумного матеріалу;

- Не підходить для використання з хлоритами (хлор (Cl₂), гіпохлоритом (ClO⁻) або діоксидом хлору (OClO/CLO₂), що використовуються для дезінфекції (в басейнах).

- Під впливом УФ-випромінювання герметик білого кольору може злегка пожовтіти.

КОНСТРУКЦІЯ ШВІВ ПІДЛОГИ

Приклад типової ширини швів між бетонними елементами в приміщенні відповідно до EN 15651-4, за умови, що максимальна деформація становить 25 %:

Відстань між швами	Мінімальна ширина шва	Мінімальна глибина шва
2 м	10 мм	10 мм
4 м	10 мм	10 мм
6 м	10 мм	10 мм
8 м	15 мм	11 мм
10 м	18 мм	12 мм

Приклад типової ширини швів між бетонними елементами на відкритому повітрі, що відповідають стандарту EN 15651-4, за умови деформативності 25 %:

Відстань між швами	Мінімальна ширина шва	Мінімальна глибина шва
2 м	10 мм	10 мм
4 м	15 мм	11 мм
6 м	20 мм	13 мм
8 м	28 мм	15 мм
10 м	35 мм	18 мм

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ ТА ЗАВЕРШЕННЯ РОБІТ

Робоча температура нанесення від +5°C до +40°C (з урахуванням температури навколишнього середовища та поверхні). Поверхня повинна бути твердою, чистою, сухою, знежиреною та знепиленою. За потреби очистити поверхню засобом Bostik Cleaner. Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM відмінно зчіплюється з більшістю непористих поверхонь без використання ґрунтовки. Пористі поверхні слід обробити ґрунтовкою Bostik Primer 5075. Завжди перевіряйте зчеплення перед нанесенням. Вирівняйте шов за допомогою шпателя Bostik.

ФАРБУВАННЯ

Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM фарбується водоемульсійними та зазвичай 2-компонентними фарбами. Синтетичні фарби можуть сохнути повільніше. Перед нанесенням рекомендується провести тест на сумісність з фарбою. Якщо Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM буде пофарбовано (необов'язково), ми рекомендуємо злегка зачистити герметик за допомогою шліфувальної шкурки Scotch-Brite. Для досягнення найкращих результатів ми рекомендуємо проводити фарбування протягом декількох днів після герметизації.

Вся інформація, що міститься в цьому документі та в усіх інших публікаціях (включаючи електронні публікації), ґрунтується на знаннях і досвіді, доступних на момент підготовки цього документа, і є виключною власністю компанії Bostik (інтелектуальною власністю). Жодна частина цього документа не може бути скопійована, передана третім особам, розповсюджена, оприлюднена або використана будь-яким іншим чином без письмової згоди компанії Bostik. Технічні дані, наведені в цьому документі, призначені лише для довідки і не є вичерпними. Компанія Bostik не несе відповідальності за збитки (як прямі, так і непрямі), що можуть виникнути внаслідок (редакційних) помилок, неповноти та/або неточності інформації, наданої в даному документі. Це стосується, але не обмежується неповнотою та/або неточністю інформації, що виникла в результаті технологічних розробок або досліджень, проведених в період публікації цього документа і придбання продукту. Компанія Bostik залишає за собою право вносити зміни в формулювання інформації, що міститься в цьому документі. Компанія Bostik не несе відповідальності за збитки (як прямі, так і непрямі), що впливають з використання продукту(-ів), описаного(-их) в цьому документі. Перед використанням продукту користувач повинен ознайомитися з інформацією, що міститься в цьому документі та інших документах, що стосуються цього продукту, і прийняти її до відома. Користувач несе відповідальність за проведення всіх необхідних випробувань, щоб переконатися, що продукт може бути використаний за призначенням. Ми жодним чином не можемо впливати на спосіб використання цього продукту та/або обставини, пов'язані з подіями, що виникають під час його зберігання або транспортування, і не несемо відповідальності за будь-яку шкоду, що виникла внаслідок цього.

ОЧИЩЕННЯ

Незатверділі матеріали та інструменти можна очистити засобом Bostik Cleaner. Затверділі матеріали можна видалити виключно механічним способом. Руки можна очистити серветками Bostik.

КОЛЬОРИ

- Білий
- Слонова кістка
- Бетонно-сірий
- Середньо-сірий
- Темно-сірий
- Антрацит
- Чорний

УПАКОВКА

- Картридж 300 мл, 12 в упаковці
- Ковбаска 600 мл, 12 в упаковці

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній невідкритій упаковці, при зберіганні у сухому місці при температурі від +5°C до +25°C, термін придатності до 15 місяців від дати виготовлення.

ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ ТА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

Перед застосуванням слід прочитати та взяти до уваги інформацію, викладену в паспорті безпеки. Паспорти безпеки доступні за запитом та на веб-сайтах.

СЕРТИФІКАТИ

- F-EXT-INT-CC 25HM
- PW-EXT-INT-CC 25HM
- SNJF
- ASTM C920 Type S, Grade NS, Class 50, Use T1 and NT, M, A
- ISEGA
- A+ French VOC Regulation
- Ecodecode EC1 Plus

Представник в Україні
LLC "KOMPLEKT MASTER", LLC "KM IMPORT"

**1 Zhelyabova St., Office 403,
Odessa, Malynovsky District,
65033, Ukraine**

**1 Zhelyabova St., Office 405,
Odessa, Malynovsky District,
65033, Ukraine**

Tel. +380 504 411 813

