

# P795

## SEAL'N'FLEX PREMIUM

УДОСКОНАЛЕНИЙ МІЦНИЙ ТА ГНУЧКИЙ БУДІВЕЛЬНО-КОНСТРУКЦІЙНИЙ ГЕРМЕТИК

### ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ

#### ПЕРЕВАГИ

- Затвердіває без утворення бульбашок
- Зручний у роботі з інструментом
- Придатний для ширших швів
- Постійно еластичний
- Висока механічна стійкість
- Не дає усадки
- Відмінна адгезія без застосування праймерів до багатьох, навіть вологих основ

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM** – це нове покоління однокомпонентних дружніх до споживача швидкотвердіючих високоефективних та міцних поліуретанових герметиків з низьким вмістом МДІ. **Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM** не утворює бульбашок в процесі затвердіння.

#### ПРИЗНАЧЕННЯ

**Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM** спеціально розроблений у якості універсального герметика для ущільнення конструкційних стиків та деформаційних швів, швів у пішохідних доріжках, також придатний для використання в покрівельних роботах; відповідає вимогам NFP 85-610.

#### ІНСТРУКЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Шов правильних розмірів здатний поглинати взаємні переміщення між конструкційними матеріалами. Товщина перерізу шва повинна бути у правильному співвідношенні до його ширини. Основне правило полягає в тому, що при ширині шва до 10мм співвідношення товщини шва до його ширини має бути 1:1, при мінімальних розмірах перерізу шва 5x5мм. Для швів, ширших за 10мм, глибина розраховується, як ширина, поділена на 3, плюс 6 мм. Слід враховувати, що внаслідок впливу різних факторів, зокрема високих температур, УФ випромінювання, дії хімічних сполук (особливо це стосується білого кольору), можливе змінення кольору герметика. Але таке змінення кольору ніяким чином не впливає на технічні характеристики та термін служби.



#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модуль 100%	ISO 8339	0,50 Н/мм <sup>2</sup>
Температура застосування		від +5°C до +40°C
Основа		поліуретан нового покоління
Час твердіння	при +23°C та відн.волог.50%	0,50 Н/мм <sup>2</sup>
Густина	ISO 1183-1	1,30 г/мл
Подовження при розриві	ISO 8339	>500%
Стікання	ISO 7390	0 мм
Рухливість шва		25%
Твердість за Шором (A)		30 Шор
Усадка	ISO 10563	<10%
Формування плівки	DBTM 10.00	90 хв. при +23°C та відн.волог.50%
Термостійкість		від -30°C до +80°C
Міцність на розрив	ISO 8339	0,72 Н/мм <sup>2</sup>

Вказані типові значення, що можуть коливатися ±3%

#### ОБМЕЖЕННЯ

- Не підходить для нанесення на поліетилен, поліпропілен, полікарбонат, поліметил-акрилат, політетрафторетилен, неопрен, на м'які пластики та бітумні поверхні
- Не можна використовувати в умовах впливу хлоридів (в басейнах)
- Можливо помірне жовтіння герметика світлого кольору під впливом УФ випромінювання.

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ ТА ФІНІШНА ОБРОБКА

Температура застосування (температура повітря та поверхні) має бути в межах від +5°C до +40°C. Всі поверхні мають бути міцними, чистими, сухими, знежиреними та без пилу. Очистіть поверхню за допомогою **Bostik T100 UNIVERSAL CLEANER**. **Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM** має відмінну адгезію без використання праймерів до більшості непористих поверхонь. Пористі поверхні слід попередньо обробити праймером **Bostik T300 UNIVERSAL PRIMER**. Використовуйте **Bostik T500 FINISHING SOAP**, щоб загладити шов.

## ПРИДАТНІСТЬ ДО ФАРБУВАННЯ

**Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM** придатний до фарбування водорозчинними та більшістю двокомпонентних фарб. Синтетичні фарби можуть висихати повільніше. Ми рекомендуємо перевіряти сумісність з конкретною фарбою перед застосуванням. Якщо **Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM** підлягає фарбуванню (це не обов'язково), ми рекомендуємо трохи зашкурити поверхню герметика за допомогою Scotch-Brite перед нанесенням фарби. Для досягнення найліпших результатів фарбувати краще через кілька днів після нанесення герметика.

## ОЧИЩЕННЯ

Поверхні чи інструмент, на яких герметик ще не встиг затвердіти, можна очистити за допомогою **Bostik T100 UNIVERSAL CLEANER**. Затверділий герметик підлягає лише механічному видаленню. Руки можна очистити за допомогою серветок **Bostik T150 CLEANING WIPES**.

## КОЛІР (КОЛЬОРИ)

- білий
- кремово-білий
- світло-сірий
- сірий
- темно-сірий
- чорний

Вся інформація, що міститься в чинному документі та у всіх інших публікаціях (включаючи електронні), ґрунтується на наших поточних знаннях та досвіді та складає виключно (інтелектуальну) власність Bostik. Ніяка частина цього документу не підлягає копіюванню, передачі третім особам, репродукції, публічному оприлюдненню або використанню в інший спосіб без письмової згоди Bostik. Технічна інформація в цьому документі є індикативною та не може бути вичерпною. Bostik не несе відповідальності за будь-яку шкоду, пряму чи непряму, внаслідок (редакційних) помилок, неповноти та/або некоректності цього документу. Включаючи, але не обмежуючись, неповною або некоректною внаслідок технологічних змін або досліджень, що були проведені в період між датою публікації цього документу та датою придбання продукту. Bostik залишає за собою право вносити зміни в формулювання цього документу. Bostik не може нести відповідальність за будь-яку шкоду, пряму чи непряму, що пов'язана з використанням продукту(-ів), що описаний(-і) в цьому документі. Користувач має прочитати та зрозуміти інформацію, що викладена в цьому документі та інших документах, що пов'язані з цим продуктом, перед його використанням. Користувач несе відповідальність за проведення всіх випробувань, що необхідні для того, щоб переконатися, що продукт придатний для конкретного застосування. Ми не маємо впливу на спосіб використання продукту та/або обставини, що виникають при його зберіганні та транспортуванні, таким чином ми відмовляємося від будь-якої відповідальності за можливу шкоду. Всі поставки відбуваються виключно у відповідності до наших генеральних умов, що зазначені в Торгово-Промисловій Палаті Нідерландів.

## Bostik Benelux BV

Denariusstraat 11 • NL-4903 RC Oosterhout  
Tel.: +31 (0)162 491 000  
www.bostik.com

## УПАКОВКА

- картридж 300 мл, 12 шт. в ящику
- фолієва туба 600 мл, 12 шт. в ящику

## СТРОК ПРИДАТНОСТІ

У непошкодженій оригінальній упаковці за умов зберігання у сухому місці при температурі від +5°C до +25°C строк придатності складає 15 місяців від дати виробництва.

## ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Перед використанням слід прочитати та зрозуміти положення Листа безпеки, який можна отримати за запитом або на веб-сайтах.

## СЕРТИФІКАЦІЯ

- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25HM
- EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25HM
- ASTM C-920 C35
- ISEGA
- А+ французькі норми летючих органічних речовин

Дивись специфікацію продукту на веб-сторінці.

## РОЗУМНА ПІДТРИМКА BOSTIK

Розумна цифрова підтримка  
**Bostik.com**

Розумна підтримка  
**+31 (0)162 491 000**

Офіційний імпортер в Україні

ТОВ «Комплект-Мастер»  
**+38 (048) 701 65 27**  
**info@komplekt-m.com.ua**

