

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/wysokomodulowy-poliuretanowy-kit-uszczelniajacy-bostik-p795-300ml-grafitowy-p-1094.html>

## Wysokomodulowy poliuretanowy kit uszczelniający BOSTIK P795 - 300ml - grafitowy

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>31,50 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>25,61 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>BOK214124</b>     |
| Kod EAN          | <b>8711595214124</b> |
| Producent        | <b>Bostik</b>        |
| Opakowanie       | <b>300ml</b>         |

### Opis produktu

**BOSTIK SEAL'N'FLEX PREMIUM P795** to jednoskładnikowy, wysokomodulowy poliuretanowy kit uszczelniający do złączy konstrukcyjnych, fasadowych i posadzkowych, a także zastosowań przemysłowych. Wysoce elastyczny, wiążący bez ryzyka tworzenia się pęcherzy w masie i wybrzuszenia się fugi, nawet w wilgotnych warunkach. Produkt utwardza się w wyniku reakcji chemicznej z parą wodną. Wykazuje bardzo dobrą przyczepność do większości materiałów budowlanych. Po utwardzeniu wykazuje wysoką odporność na działanie zmiennych warunków atmosferycznych i środków chemicznych.

### Właściwości:

- Zaawansowana technologia gel paste, dzięki której produkt zapewnia znakomite właściwości robocze (wysoka lepkość i gęstość, odporność na spływanie nawet w szerokich szczelinach, łatwość profilowania i wygładzania niezależnie od kształtu i przekroju fugi)
- Niska zawartość MDI (minimalizacja zagrożeń dla zdrowia związanych z izocyjanianami)
- Niskoemisyjny (EMICODE klasa EC2)
- Brak nieprzyjemnej woni charakterystycznej dla kitów i klejów poliuretanowych (klasa A+)
- Nie zawiera węglowodorów aromatycznych
- Pozbawiony całkowicie ryzyka tworzenia się pęcherzy w strukturze masy i wynikającej z tego deformacji fugi (nawet w wilgotnych warunkach i przy wysokiej temperaturze aplikacji)
- Trwale elastyczny w każdych warunkach
- Wysoka zdolność odkształceń  $\pm 25\%$
- Znikomy skurcz (nie tworzy szkodliwych naprężeń) - idealny do szerokich dylatacji
- Wysoka odporność na starzenie pod wpływem UV (minimalizacja ryzyka odbarwień fugi)
- Wydłużony okres trwałości - 15 miesięcy
- Po utwardzeniu malowalny
- Bardzo dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych, bez gruntowania, w tym do powierzchni wilgotnych
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Dopuszczony do kontaktu z żywnością (certyfikat ISEGA) i wodą pitną (atest PZH)
- Do dylatacji pionowych i poziomych, fasadowych i posadzkowych, zgodnie z: - PN-EN 15651-1 (F-EXT-INT-CC 25HM) - PN-EN 15651-4 (PW-EXT-INT-CC 25HM)

### ZASTOSOWANIA

- Dylatacje fasadowe i posadzkowe (ciągi piesze, chodniki, posadzki magazynowe, rampy, place manewrowe, parkingi, ruch kołowy itp.)
- Wewnętrzne i zewnętrzne złącza ruchome w budownictwie (elewacje betonowe, ceglane, metalowe itp.)
- Uszczelnianie złączy dachowych
- Uszczelnianie połączeń okno/drzwi/świetlik-mur (stolarka drewniana, metalowa i PCW)

- Elastyczne uszczelnienia konstrukcji stalowych (hale, magazyny, wiaty, silosy, kontenery, zbiorniki i konstrukcje podobnego typu)
- Uszczelnienia narożne w płytkach ceramicznych (tarasy, balkony)
- Motoryzacja (nadwozia, uszczelnienia spawanych lub zgrzewanych złączy elementów metalowych: kanały ściekowe, oprawy świateł, dachu, okien i innych elementów karoserii samochodowej)

Baza: **poliuretan**

Kolor: **grafitowy**