

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-b300-glass-n-seal-bedding-compound-uszczelniacz-butylowy-p-552.html>

## Bostik B300 - 600ml – uszczelniacz butylowy do szklenia i dylatacji fasadowych



Cena brutto	<b>20,90 zł</b>
Cena netto	<b>16,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BOK214544</b>
Kod producenta	<b>BOK214544</b>
Kod EAN	<b>8711595214544</b>

### Opis produktu

**Bostik B300** to profesjonalny, jednoskładnikowy **uszczelniacz butylowy** przeznaczony do trwałego uszczelniania połączeń w budownictwie i szklarstwie. Produkt bazuje na polibutenie oraz olejach roślinnych, dzięki czemu zachowuje plastyczność przez wiele lat, nie twardnieje i nie pęka. Stosowany jest m.in. do **szklenia okien, uszczelniania połączeń prefabrykatów betonowych, zamków płyt warstwowych oraz dylatacji fasadowych**.

### Charakterystyka i właściwości uszczelniacza butylowego Bostik B300

**Bostik B300** wyróżnia się trwałą plastycznością i doskonałą przyczepnością do szerokiego spektrum materiałów budowlanych, takich jak beton, tynki, stal, szkło, kamień czy drewno lakierowane. Po aplikacji masa pokrywa się cienkim, sprężystym naskórkem, natomiast wewnątrz pozostaje nieutwardzona, co zapewnia jej długotrwałą zdolność kompensacji ruchów podłoża.

Jako **uszczelniacz butylowy** Bostik B300 jest odporny na wilgoć, starzenie i promieniowanie UV, a także charakteryzuje się wyjątkowo dobrymi właściwościami roboczymi – łatwo się rozprowadza, wygładza i modeluje. Po wyschnięciu może być malowany, co pozwala dopasować kolor spoiny do koloru podłoża lub ramy okiennej.

#### Najważniejsze zalety Bostik B300:

- **Trwale plastyczny** – nie twardnieje z upływem czasu i nie kruszy się.
- **Odporność na wilgoć i warunki atmosferyczne** – idealny do zastosowań zewnętrznych.
- **Bardzo dobra przyczepność** do betonu, tynków, drewna lakierowanego, szkła i metali.
- **Nie zawiera rozpuszczalników** – ekologiczna formuła bez emisji szkodliwych oparów.
- **Odporny na rysy skurczowe** i pęknięcia.
- **Łatwy w aplikacji** – doskonale się wygładza i profiluje.
- **Możliwość malowania** po wyschnięciu.

### Zastosowanie uszczelniacza butylowego Bostik B300

Produkt przeznaczony jest do **uszczelniania złączy statycznych** i o niewielkiej ruchomości, nienarażonych na intensywne obciążenia mechaniczne. Bostik B300 sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagane jest szczelne, elastyczne połączenie z zachowaniem długotrwałej plastyczności.

#### Przykładowe zastosowania:

- Szklenie okien w budynkach przemysłowych, gospodarczych i szklarniowych.
- Uszczelnianie połączeń elementów z betonu, kamienia, stali i drewna.
- Dylatacje fasadowe w budownictwie wielkopłytowym i prefabrykowanym.

- Uszczelnianie zamków płyt warstwowych w halach, magazynach, chłodniach i suszarniach.
- Podkitówki szklarskie – jako masa uszczelniająca pod tafle szkła lub do szklenia w ramie.

## Dane techniczne Bostik B300

Parametr	Wartość
Baza	Polibuten
Temperatura aplikacji	+5°C do +40°C
Ciężar właściwy	≈ 1,7 g/ml
Kożuszenie	ok. 48 godzin przy +23°C i 50% RH
Ściekanie wg ISO 7390	
Odporność termiczna po utwardzeniu	-20°C do +75°C
Okres trwałości	24 miesiące
Kolory	Biały, Szary
Opakowanie	600 ml rękaw aluminiowy

## Przygotowanie podłoża i aplikacja

Powierzchnia powinna być **czysta, sucha i odfuszczona**. Należy usunąć resztki farb, lakierów i zabrudzeń. Przy podłożach z tworzyw sztucznych lub powłok malarskich zaleca się wykonanie próby przyczepności. Dla uzyskania optymalnego efektu stosować sznur dylatacyjny lub taśmę PE, aby uniknąć trójstronnego styku. Masę należy nakładać powoli, starannie wypełniając cały przekrój szczeliny i unikać zamknięcia pęcherzy powietrza. Wygładzać szpachelką w ciągu 15 minut od aplikacji.

Po całkowitym wyschnięciu **uszczelniaacz butylowy Bostik B300** można malować, stosując farby kompatybilne z masami uszczelniającymi.

## Warunki użytkowania i zalecenia

- Nie stosować w miejscach narażonych na ciągłe zanurzenie w wodzie.
- Unikać kontaktu z powierzchniami bitumicznymi i z tworzywami PE, PP, PTFE, PC, PMMA.
- Nie zaleca się do dylatacji konstrukcyjnych o dużych odkształceniach.
- W pionowych fugach przy temperaturze powyżej 25°C stosować przekładki dystansowe przeciw ściekaniu.

## Czyszczenie i konserwacja

Świeże zabrudzenia można usunąć preparatem **Bostik Solvent 300**. Utwardzony materiał usuwa się mechanicznie. Do czyszczenia rąk zaleca się chusteczki **Bostik Cleaning Wipes T150**. Odpowiednia pielęgnacja spoiny wydłuża jej trwałość i estetykę.

## Zalety technologii butylowej

**Uszczelniacze butylowe** takie jak Bostik B300 zapewniają długotrwałą szczelność połączeń dzięki swojej unikalnej właściwości utrzymywania plastyczności przez cały okres użytkowania. W przeciwieństwie do silikonów czy poliuretanów, butyl nie utwardza się w całości – tworzy elastyczną, odporną na mikropęknięcia powłokę zewnętrzną, która skutecznie chroni wnętrze fugi przed działaniem wilgoci i promieni UV. Dzięki temu idealnie sprawdza się w konstrukcjach, gdzie ważne jest tłumienie drgań i kompensacja drobnych ruchów podłoża.

## Zastosowanie w systemach fasadowych i szklarskich

Bostik B300 to rekomendowany **uszczelniaacz butylowy do fasad prefabrykowanych** oraz **kit szklarski do szklarni**. Może być stosowany jako *podkitówka* lub masa uszczelniająca do montażu szyb w ramach stalowych, drewnianych i betonowych. W połączeniu z taśmą PE lub odpowiednimi profilami aluminiowymi tworzy szczelną barierę chroniącą przed przenikaniem wody i powietrza, co ma kluczowe znaczenie w nowoczesnych systemach oszklenia i termoizolacji.

## Dostępne wersje i pakowanie

Produkt oferowany jest w kolorze **szarym** oraz **białym** w praktycznych rękawach aluminiowych o pojemności **600 ml**. Każde opakowanie jest szczelnie zamknięte, co gwarantuje zachowanie właściwości produktu przez cały okres przechowywania – do 24 miesięcy od daty produkcji.

## **Podsumowanie - dlaczego warto wybrać Bostik B300**

**Bostik B300** to niezawodny **uszczelniacz butylowy**, który łączy elastyczność, trwałość i odporność na czynniki atmosferyczne z prostotą aplikacji. Doskonale sprawdza się w wymagających warunkach przemysłowych i budowlanych, a jego przyczepność do różnorodnych podłoży czyni go produktem uniwersalnym. Idealny zarówno do prac szklarskich, jak i do zastosowań fasadowych w prefabrykacji betonowej.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** Szary , Biały