

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/uszczelniacz-butylowy-bostik-b300-600ml-bialy-trwale-plastyczny-kit-budowlany-p-790.html>



## Trwale plastyczny uszczelniacz butylowy Bostik B300 - 600ml - biały

Cena brutto	<b>22,99 zł</b>
Cena netto	<b>18,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BOK214544</b>
Kod EAN	<b>8711595214544</b>
Producent	<b>Bostik</b>
Opakowanie	<b>600ml</b>

### Opis produktu

#### Czym jest uszczelniacz butylowy Bostik GLASS'N'SEAL BEDDING COMPOUND B300?

**Bostik GLASS'N'SEAL BEDDING COMPOUND B300** to wysokiej jakości **trwale plastyczny uszczelniacz butylowy**, przeznaczony do różnorodnych zastosowań w budownictwie oraz szklarstwie. Dzięki unikalnej formule bazującej na polibutenie i olejach roślinnych, produkt ten zapewnia wyjątkową elastyczność i odporność na warunki atmosferyczne.

#### Zalety uszczelniacza butylowego Bostik GLASS'N'SEAL BEDDING COMPOUND B300

- **Trwała plastyczność** - nie ulega utwardzeniu, zachowuje elastyczność w czasie.
- **Odporność na wilgoć i warunki atmosferyczne** - idealny do zastosowań zewnętrznych.
- **Brak rozpuszczalników** - bezpieczny dla użytkowników i środowiska.
- **Łatwość aplikacji i wygładzania** - zapewnia komfort pracy.
- **Doskonała przyczepność** do betonu, tynków, drewna lakierowanego, szkła i stali.
- **Możliwość malowania** po wyschnięciu - pozwala na dopasowanie do estetyki powierzchni.

### Zastosowania uszczelniacza butylowego

#### 1. Uszczelnienia w budownictwie

- Uszczelnianie dylatacji fasadowych w budownictwie wielkopłytowym i prefabrykacjach betonowych.
- Osadzanie szyb w ramach drewnianych, stalowych i betonowych.
- Uszczelnianie połączeń drewnianych, betonowych i stalowych.

#### 2. Zastosowanie w szklarstwie

- Szklenie okien pojedynczych i szklarni.
- Podkitówka w osadzaniu tafli szklanych.

### Rodzaje powierzchni kompatybilne z uszczelniaczem butylowym

- Drewno impregnowane i lakierowane
- Beton i tynki
- Stal oraz metale
- Szkło i ceramika budowlana

- Kamień i gres

## Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Baza	Polibuten
Temperatura aplikacji	+5°C do +40°C
Ciężar właściwy	≈ 1,7 g/ml
Ściekanie	
Czas kożuszenia	≈ 48 h przy +23°C i 50% RH
Odporność termiczna	-20°C do +75°C

## Sposób użycia uszczelnacza butylowego

**Przygotowanie powierzchni:** Powierzchnia musi być sucha, czysta i odtłuszczona.

**Aplikacja:** Masę aplikować powoli, dbając o dokładne wypełnienie szczeliny.

**Zalecenia dotyczące spoin:** Minimalna szerokość i głębokość szczeliny to 5 mm.

## Dostępne opakowania

- 600 ml - rękaw z folii aluminiowej (szary)
- 600 ml - rękaw z folii aluminiowej (biały)

## Podsumowanie

Uszczelniacz butylowy **Bostik GLASS'N'SEAL BEDDING COMPOUND B300** to doskonały wybór do uszczelniania konstrukcji budowlanych i szklarskich.

Kolor: **biały**