

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-s311-glassnseal-silicone-ig-silikon-do-szyb-zespolonych-p-739.html>

## BOSTIK S311 Glass'N'Seal Silicone IG - Silikon do szyb zespolonych



Cena brutto	<b>24,99 zł</b>
Cena netto	<b>20,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BOK003711</b>
Kod producenta	<b>BOK003711</b>
Kod EAN	<b>5904907003711</b>

### Opis produktu

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- 100% silikon z neutralnym systemem utwardzania (bez olejów mineralnych)
- Trwale elastyczny w zmiennych warunkach atmosferycznych i szerokim zakresie temperatur
- Dedykowany do łączenia szkła i anodowanego lub lakierowanego aluminium (bez gruntowania)
- Krótki czas naskórkowania (kożuszenia)
- Wysoka odporność na starzenie, UV i opady
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna (zdolność przenoszenia odkształceń)
- Paroszczelność (niski współczynnik przenikania pary wodnej i gazów zgodnie z PN-EN 1279-4)
- Wysoka odporność na biokorozję (tworzenie grzybów i pleśni)
- Nie powoduje korozji metali
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Znikomy skurcz (nie powoduje szkodliwych naprężeń)
- Łatwy w formowaniu i wygładzaniu
- Nie ścieka (półgęsta konsystencja)

#### OPIS PRODUKTU

GLASS'N'SEAL SILICONE IG S311 to trwale elastyczny, jednoskładnikowy silikonowy kit uszczelniający z neutralnym systemem utwardzania, przeznaczony do produkcji szyb zespolonych, szklenia stolarki drewnianej i uszczelnień fasadowych.

#### ZASTOSOWANIA

- Produkcja szyb zespolonych (uszczelniaacz wtórny)
- Silikon „pogodowy” w systemach fasadowych, do połączeń szkło-aluminium

- Ściany osłonowe
- Szklenie szyb pojedynczych i zespolonych (drewniana stolarka okienna i drzwiowa)
- Uszczelnienia szklarskie i ogólnobudowlane w połączeniu z lakierowanym, impregnowanym drewnem, stalą, aluminium anodowanym, lakierowanym proszkowo, PCW
- Uszczelnienia fasadowe (połączenia ruchome oraz dylatacje, jak również złącza konstrukcyjne)
- Uszczelnianie elementów prefabrykowanych ze stali, aluminium, ceramiki, szkła, betonu itp.

## ZUŻYCIE

100 ml / 1 mb fugi o przekroju 10 mm x 10 mm = 100 mm<sup>2</sup> . Mnożąc szerokość fugi (mm) przez głębokość fugi (mm) otrzymujemy ilość mililitrów / 1 m.b.

**Data ważności skończyła się 19.06.2025 (Produkt przechowywany w stabilnych warunkach, przydatny będzie jeszcze przez ok. 6 miesięcy)**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Opakowanie:** 600 ml

**Kolor:** Czarny