

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-s342-glassnseal-glazing-silicone-600ml-neutralny-silikon-szklarski-p-575.html>

## Bostik S342 Glass'N'Seal Glazing Silicone - 600ml - Neutralny silikon szklarski



Cena brutto	<b>44,50 zł</b>
Cena netto	<b>36,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>BOK639469</b>
Kod producenta	<b>BOK639469</b>
Kod EAN	<b>5902232639469</b>

### Opis produktu

#### OPIS PRODUKTU:

GLASS'N'SEAL GLAZING SILICONE S342 to trwale elastyczny, jednoskładnikowy silikonowy kit uszczelniający z neutralnym systemem utwardzania, przeznaczony przede wszystkim do szklenia okien i drzwi.

#### ZASTOSOWANIA:

- Stolarka drewniana (szklenie okien i drzwi)
- Uszczelnienia szklarskie i ogólnobudowlane w połączeniu z lakierowanym, impregnowanym drewnem, stalą, aluminium anodowanym, lakierowanym proszkowo, PCW
- Szklenie szyb pojedynczych i zespolonych • Uszczelnianie elementów prefabrykowanych

#### RODZAJE POWIERZCHNI:

Bardzo dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych, np. impregnowane lub lakierowane drewno, MDF, HDF, korek, sklejka, płyta wiórowa, szkło, beton, tynki, ceramika sanitarna, ceramika budowlana, stal, aluminium anodowane lub malowane proszkowo, PCW, glazura, terakota, gres.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Masę nakładać powoli, dokładnie wypełniając cały przekrój szczeliny, tak by nie zamknąć w niej powietrza. Powierzchnię masy wyprofilować szpachelką i wygładzić w czasie 10 minut od aplikacji. Do wygładzania fug stosować specjalne preparaty przeznaczone do wygładzania

fug elastycznych na mokro lub podobne, neutralne chemicznie. Tempo utwardzania produktu jest uzależnione od temperatury otoczenia i wilgotności powietrza. Wraz ze wzrostem temperatury proces polimeryzacji przebiega szybciej. Dodatkowo czas utwardzania zależy od przekroju złącza. Zapewnić skuteczną wentylację do czasu pełnego utwardzenia się fugi.

**ROZMIARY SPOINY:**

Głębokość spoiny powinna być zawsze w odpowiedniej proporcji do jej szerokości. Przy szerokości szczeliny do 10mm ten stosunek powinien wynosić 1:1 (minimalna szerokość i głębokość szczeliny to 5mm). Dla szczelin szerszych niż 10mm, głębokość [mm] = (szer.[mm] / 3) + 6mm. Nie stosować na głębokość > 14 mm.

**NARZĘDZIA:**

Pistolet ręczny lub pneumatyczny

**ZUŻYCIE:**

100ml / 1mb 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 mb.

## **Kolor brązowy określony jako PALISANDER**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** brązowy ciemny