

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-glassnseal-silicone-n-s740-600ml-neutralny-silikon-szklarski-p-805.html>

Bostik GLASS'N'SEAL SILICONE N S740 - 600ml - Neutralny silikon szklarski



Cena brutto	33,50 zł
Cena netto	27,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	BOK229067
Kod producenta	BOK229067
Kod EAN	8711595229067

Opis produktu

GLASS'N'SEAL SILICONE N S740 to trwale elastyczny, jednoskładnikowy silikonowy kit uszczelniający z neutralnym systemem utwardzania typu pentanoxime, przeznaczony do szklenia okien i drzwi.

KLUCZOWE KORZYŚCI:

- Neutralny system utwardzania
- Nie zawiera MEKO
- Trwale elastyczny i niskomodułowy
- Bardzo dobra przyczepność bez gruntowania do większości podłoży budowlanych, np. szkła, lakierowanego drewna, ceramiki, glazury, terakoty, gresu, anodowanego aluminium, stali nierdzewnej i metali podobnego typu oraz do wybranych tworzyw sztucznych (przeprowadzić test)
- Niekorozyjny dla metali
- Odporny na wilgoć, UV i warunki atmosferyczne
- Odporny na grzyby i pleśń (przeznaczony także do zastosowań sanitarnych)
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Znikomy skurcz (nie powoduje szkodliwych naprężeń)
- Łatwy w formowaniu i wygładzaniu
- Nie ścieka (półgęsta konsystencja)
- Niskoemisyjny (EMICODE klasa EC1 Plus)
- Spełnia specyfikacje BREEM w zakresie jakości powietrza w pomieszczeniach, w odniesieniu do dopuszczalnych poziomów emisji lotnych związków organicznych
- Do uszczelnień fasadowych, zastosowań szklarskich i uszczelnień sanitarnych, zgodnie z:
 - PN-EN 15651-1 (F-EXT-INT-CC 25LM)

- PN-EN 15651-2 (G-CC 25LM)

- PN-EN 15651-3 (S XS1 - bezbarwny)

- PN-EN 15651-3 (S XS2 - biały)

ZASTOSOWANIA

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

Opakowanie: 600 ml

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Biały , Bezbarwny