



SEAL'N'FLEX PERIMETER S320

Uniwersalny silikon monterski

KARTA TECHNICZNA

SB PROF S320

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Trwale elastyczny
- Odporny na grzyby i pleśń
- Odporny na działanie wielu czynników atmosferycznych (w tym: UV, opady, wilgoć, wahania temperatury od -40°C do +120°C)
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Tworzy gładką i połyskliwą fugę
- Łatwy w nakładaniu i formowaniu
- Bardzo dobrze przyczepny do gładkich podłoży: szkła, ceramiki, porcelany, lakierowanego drewna, powierzchni szklanych, glazurowanych i emaliowanych
- Wysoka rozciągliwość > 500% (niski moduł elastyczności)
- Do uszczelnień pionowych i poziomych, fasadowych i szklarskich, zgodnie z:
 - PN-EN 15651-1 (F-EXT-INT-CC)
 - PN-EN 15651-2 (G-CC)

OPIS PRODUKTU

SEAL'N'FLEX PERIMETER S320 to trwale elastyczny, jednoskładnikowy silikonowy kit uszczelniający z octowym systemem utwardzania, przeznaczony do uszczelnień szklarskich i ogólnobudowlanych.

ZASTOSOWANIA

- Trwale elastyczne uszczelnienia w zastosowaniach budowlanych, w pracach remontowych oraz wykończeniowych
- Uszczelnienia połączeń materiałów budowlanych, elementów wykończeniowych, połączeń ram okiennych, drzwiowych, parapetów, cokołów, progów, listew, boazerii
- Szklenie okien pojedynczych w ramach drewnianych, witryn sklepowych, mebli szklanych, szyb wystawowych, lad, gablot, znaków, tablic, kasetonów reklamowych
- Uszczelnianie elementów prefabrykowanych

RODZAJE POWIERZCHNI

Bardzo dobra przyczepność do powierzchni gładkich, np. impregnowane lub lakierowane drewno, szkło, ceramika sanitarna, porcelana, stal emaliowana, aluminium anodowane, malowane proszkowo, glazura, terakota, gres.



DANE TECHNICZNE

Baza	silikon z octowym systemem utwardzania
Temperatura aplikacji	+5°C do +40°C
Ciężar właściwy	0,96 g/ml wg ISO 1183-1
Czas obróbki	≈ 6-7 minut przy +23°C i 50% RH
Czas tworzenia naskórka	≈ 10-12 minut przy +23°C i 50% RH
Czas utwardzania	≈ 2 mm/24 h przy +23°C i 50% RH
Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie	1,3 N/mm ² wg DIN 53504 S2
Moduł 100%	0,3 N/mm ² wg DIN 53504 S2
Maksymalne wydłużenie przy zerwaniu	520 % wg DIN 53505 / ISO 868
Twardość Shore A	15 wg DIN 53505 / ISO 868
Odporność termiczna po utwardzeniu	-40°C do +120°C

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być suche, czyste i odtłuszczone. Usunąć brud, kurz, pył, stare lub łuszczące się powłoki lakierów czy farb. Przed użyciem na podłożach z tworzyw sztucznych lub powłokach malarskich zaleca się przeprowadzić test przyczepności. Powierzchnie gładkie (szkło i materiały szklane, emaliowane, glazurowane) odtłuścić środkiem

na bazie alkoholu, benzyną ekstrakcyjną lub rozpuszczalnikiem podobnego typu. Dla zapewnienia przyczepności do podłoża porowatych, chłonnych, np. mineralnych, zaleca się stosować kity silikonowe neutralne lub hybrydowe. Ewentualnie zastosować grunt Bostik Universal Primer T300. Po zagruntowaniu odczekać min. 15 minut (maks. 4 h) przed nałożeniem silikonu. W zależności od potrzeb, warunków i obszaru użycia, szczeliny wypełnić w pierwszej kolejności piankowym sznurem dylatacyjnym. Sznur umieścić w szczelinie na wymaganą głębokość ostrożnie, tak by go nie uszkodzić. W przypadku płytkich szczelin, w których nie ma miejsca na sznur, w celu uniknięcia trójstronnego styku, spód szczeliny pokryć taśmą PE. Krawędzie szczeliny można zabezpieczyć taśmą maskującą, by uniknąć zabrudzeń. Taśmę należy zerwać zaraz po nałożeniu masy i wyprofilowaniu jej powierzchni. Do wygładzenia powierzchni fugi zastosować środek Bostik Finishing Soap T500. Fuga powinna mieć kształt pozwalający na swobodne ściekanie po niej wody.

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 6-7 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 10 mm ten stosunek powinien wynosić 1:1 (minimalna szerokość i głębokość szczeliny to 5 mm). Dla szczelin szerszych niż 10 mm, głębokość [mm] = (szer. [mm] / 3) + 6 mm. Nie stosować na głębokość > 14 mm.

NARZĘDZIA

Pistolet ręczny lub pneumatyczny

ZUŻYCIE

100 ml / 1 mb fugi o przekroju 10 mm x 10 mm = 100 mm². Mnożąc szerokość fugi (mm) przez głębokość fugi (mm) otrzymujemy ilość mililitrów / 1 mb.

CZYSZCZENIE

Świeże zabrudzenia można usunąć za pomocą środka Bostik Universal Cleaner T100. Utwardzony materiał można usunąć tylko mechanicznie. Do czyszczenia rąk stosować specjalne ściereczki czyszczące Bostik Cleaning Wipes T150.

UWAGI

Zapoznać się z informacjami zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu. Nie stosować do akwariów, połączeń w kontakcie z PE, PP, PC, PMMA, PTFE i tzw. miękkich plastików, neoprenu, podłoży bitumicznych lub woskowanych, kamienia naturalnego, betonu, ołowiu, miedzi, stali galwanizowanej, luster, szyb zespolonych, szkła laminowanego i szklenia strukturalnego. Nie stosować

jako uszczelnienie wtórne w produkcji szyb zespolonych.

OKRES TRWAŁOŚCI

18 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do -15°C.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	RODZAJ
BOK211901 / biały	280 ml kartusz plastikowy
BOK211796 / bezbarwny	280 ml kartusz plastikowy
BOK214971 / bezbarwny	600 ml rękaw z folii aluminiowej

POMOC TECHNICZNA

+48 61 89 61 740



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.