

# PERFECT SEAL

## KUCHNIA SILIKON NEUTRALNY

### KARTA TECHNICZNA

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- **DOSKONAŁA PRZYCZEPNOŚĆ DO WIĘKSZOŚCI PODŁOŻY**
- **DOPUSZCZONY DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ** (certyfikat ISEGA)
- **ODPORNY NA GRZYBY I PLEŚNIE**
- **Niski skurcz i ubytek masy (równa i gładka fuga bez szkodliwych naprężeń)**
- **EMICODE (klasa EC 1 Plus)**

#### OPIS PRODUKTU

100% USZCZELNIACZ SILIKONOWY z neutralnym systemem utwardzania do uszczelniania połączeń wokół blatów, zlewów, mebli, listew oraz ścian.

#### ZASTOSOWANIE

Do uszczelnień elementów będących w kontakcie z żywnością (certyfikat ISEGA) jak: blaty, lamy chłodnicze, kontenery, chłodnie, spiżarnie itp.



#### RODZAJE POWIERZCHNI

laminaty, metale, akryle, emalia, ceramika, szkło, beton, kamień, gips, drewno, żywice, PS, PU, PCW i inne.

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia czysta, sucha, zwarta, wolna od kurzu, brudu, pyłu, tłuszczu, oleju, smaru, rdzy, luźnych kawałków starych uszczelniaczy, kitów, klejów, tłuszczących się powłok malarskich, lakierowych i innych zanieczyszczeń podobnego typu. Podłoża muszą być całkowicie suche.

#### SPOSÓB UŻYCIA



Zdjąć aplikator, obciąć końcówkę kartusza powyżej gwintu, nałożyć ponownie aplikator i obciąć go pod kątem 30° / 45° na szerokość spoiny. W celu uniknięcia zabrudzeń okolic wypełnianej szczeliny, zabezpieczyć ją po bokach za pomocą malarskiej taśmy maskującej. Taśmę usunąć natychmiast po zakończeniu obróbki fugi. Nanieść spray Bostik Gładka Fuga na świeży uszczelniacz. Fugi wyprofilować za pomocą szpachelki Bostik Perfect Seal. Ponownie nanieść spray i delikatnie wygładzić fugę, w ciągu 8 minut od aplikacji.

#### ROZMIARY SPOINY

Głębokość spoiny powinna być zawsze w odpowiedniej proporcji do jej szerokości. Przy szerokości szczeliny do 10

#### DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| <b>Baza</b>                                 | Silikon neutralny (2 – Pentanone Oxime)                         |
| <b>Ściekanie</b>                            | wg DIN EN ISO 7390: < 2 mm                                      |
| <b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>             | Wg. DIN 53504 S2 500%   |
| <b>Pyłosuchość</b>                          | do 8 minut (w temp. 23°C i wilgotności względnej powietrza 55%) |
| <b>Czas utwardzenia</b>                     | 2 mm /24h (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)               |
| <b>Moduł 100%</b>                           | wg ISO 8339: 0,25 MPa (N/mm <sup>2</sup> )                      |
| <b>Twardość Shore A</b>                     | wg DIN EN ISO 868: 15   |
| <b>Odporność termiczna po utwardzeniu</b>   | od -50°C do +120°C  |
| <b>Temperatura aplikacji</b>                | od +5°C do +40°C  |
| <b>Dopuszczalna zdolność do odkształceń</b> | +/- 25%   |
| <b>Ciężar właściwy</b>                      | wg DIN EN ISO 1183-1: 1,02 g/ml                                 |
| <b>Odporność na rozciąganie</b>             | wg DIN 53504 S2: 1,20 MPa                                       |

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.

### NARZĘDZIA

Pistolet ręczny lub pneumatyczny

### 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 mb.

### CZYSZCZENIE

Świeżo zabrudzone ręce i narzędzia można umyć za pomocą benzyny ekstrakcyjnej.

### UWAGI

Zapoznać się z informacjami zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu. Podczas obróbki i utwardzania należy unikać kontaktu z oparami alkoholu, węglowodorów, środkami czyszczącymi i rozpuszczalnikami. Nie nadaje się do tworzyw miękkich, PP, PE, PTFE i bitumu.

### OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C Po użyciu wycisnąć ok 2cm masy i pozostawić do wyschnięcia. Przed ponownym użyciem usunąć utwardzoną masę z aplikatora. Produkt pozostanie przydatny do użycia maksymalnie 6 miesięcy po otwarciu.

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA

| ART. NR / KOLOR       | RODZAJ        |
|-----------------------|---------------|
| BOK637069 / BIAŁY     | Kartusz 280ml |
| BOK637083 / BEZBARWNY | Kartusz 280ml |

### 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.