

# PERFECT SEAL

## ŁAZIENKA SILIKON NEUTRALNY

### KARTA TECHNICZNA

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- IDEALNY DO WANIEŃ I BRODZIKÓW AKRYLOWYCH
- ODPORNY NA GRZYBY I PLEŚNIE
- DOSKONAŁA PRZYCZEPNOŚĆ DO WIĘKSZOŚCI PODŁOŻY
- 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. Cechuje się znakomitą odpornością na rozwój grzybów i pleśni. Jest bezpieczny dla tworzyw i metali, zapewnia doskonały chwyt do większości materiałów stosowanych w budownictwie.



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

#### ZASTOSOWANIE

Do uszczelnień w pomieszczeniach mokrych (łazienki, pralnie, prysznice). Bezpieczny dla delikatnych powierzchni wanieŃ i brodzików akrylowych, armatury sanitarnej, laminatów 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, łuszczących 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 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 alkoholi, węglowodorów, środkami czyszczącymi i rozpuszczalnikami. Nie nadaje się do tworzyw miękkich, PP, PE, PTFE i bitumu.

### OKRES TRWAŁOŚCI

18 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
BOK637144 / BIAŁY	Kartusz 280ml
BOK637168 / 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.