

PERFECT SEAL

UNIWERSALNY SILIKON

KARTA TECHNICZNA

KLUCZOWE KORZYŚCI

- WYSOKA ODPORNOŚĆ NA STARZENIE
- ODPORNY NA PROMIENIOWANIE UV.
- PAROSZCZELNY
- POZOSTAJE ELASTYCZNY W KAŻDYCH WARUNKACH

OPIS PRODUKTU

TRWALE ELASTYCZNY USZCZELNIACZ SILIKONOWY na bazie polisiloksanów z octanowym systemem utwardzania do elastycznych połączeń między materiałami budowlanymi a elementami wykończeniowymi wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIE

- uszczelnienia blatów, pólek, szaf, okien, drzwi, ścian oraz rozmaitych instalacji wewnątrz i na zewnątrz budynków.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Baza | Silikon octanowy |
| Ściekanie | wg DIN EN ISO 7390: < 2 mm |
| Tempo wyciskania | 700 g/min (Φ 3 mm / 4 bar) |
| Pyłosuchość | do 12 minut (w temp. 23°C i wilgotności względnej powietrza 55%) |
| Czas utwardzenia | 2 mm /24h (przy 23°C i 55% wilgotności względnej) |
| Moduł 100% | wg ISO 8339: 0,3 MPa (N/mm ²) |
| Twardość Shore A | wg DIN EN ISO 868: 17 |
| Odporność termiczna po utwardzeniu | od -40°C do +180°C |
| Temperatura aplikacji | od +5°C do +40°C |
| Ciężar właściwy | wg DIN EN ISO 1183-1: 0,96 g/ml |
| Wydłużenie przy zerwaniu | DIN 53504 S2 440% |



RODZAJE POWIERZCHNI

szkło, glazura, ceramika sanitarna, porcelana, terakota, gres, stal emaliowana, aluminium anodowane, impregnowane lub lakierowane drewno, powłoki malarskie

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 wygładzić fugę, w ciągu 12 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 mm². Mnożąc szerokość fugi (mm) przez głębokość fugi (mm) otrzymujemy ilość mililitrów / 1 mb.

CZYSZCZENIA

Narzędzia myć wodą zaraz po użyciu. Ręce myć wodą z mydłem. Do starych zabrudzeń stosować benzynę ekstrakcyjną.

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.

OKRES TRWAŁOŚCI

24 miesiące 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 |
|-----------------------|---------------|
| BOK637229 / BIAŁY | Kartusz 280ml |
| BOK637243 / 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.