

PERFECT SEAL

DACH & BALKON

KARTA TECHNICZNA

KLUCZOWE KORZYŚCI

- **ODPORNOŚĆ NA EKSTREMALNE WARUNKI POGODOWE**
- **SKUTECZNA APLIKACJA NAWET W DESZCZU**
- **NA ZEWNĄTRZ I DO WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ**
- **NIEKOROZYJNA DLA METALI**
- **BEZPIECZNY DLA TWORZYW**

OPIS PRODUKTU

100% szczelna MASA HYBRYDOWA do uszczelniania połączeń elementów dachowych, balustrad, obróbek, ścian i rynien. Malowalny po utwardzeniu.

ZASTOSOWANIE

Uszczelnianie elementów blaszanych i stalowych (obróbek blacharskich, masztów, balustrad, odwodnień dachowych i tym podobnych akcesoriów dachowych), systemów rynnowych (obejm, haków, rynien, lejów, narożników, denek, kolanek, muf, trójkątów, rur spustowych). Może być stosowany także do elastycznego łączenia rynien, blachodachówek, okapów, opierzeń, itp.



RODZAJE POWIERZCHNI

Gładkie i chropowate / chłonne i niechłonne. Beton, tynk, kamień, metal, drewno, ceramika, szkło, laminaty, PS, PU, PCW i pozostałe tworzywa twarde. Z wyjątkiem PE, PP, PTFE, PMMA i bitumów.

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 nie 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 uszczelniaacz. Fugi wyprofilować za pomocą szpachelki Bostik Perfect Seal. Ponownie nanieść spray i delikatnie wygładzić fugę, w ciągu 15 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.

DANE TECHNICZNE	
Baza	Hybryda
Ściekanie	wg DIN EN ISO 7390: < 2 mm
Pyłosuchość	do 15 minut (w temp. 23°C i wilgotności względnej powietrza 55%)
Czas utwardzenia	2-3 mm /24h (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Moduł 100%	wg ISO 8339: 1,35 MPa (N/mm ²)
Twardość Shore A	wg DIN EN ISO 868: 52
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -40°C do +90°C
Temperatura aplikacji	od +5°C do +40°C
Dopuszczalna zdolność do odkształceń	+/- 25%
Ciężar właściwy	wg DIN EN ISO 1183-1: 1,35 g/ml
Odporność na rozciąganie	wg DIN 53504 S2: 2,2 MPa

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

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.

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
BOK637205 / BIAŁY	Kartusz 290ml
BOK637182 / CRYSTAL	Kartusz 290ml

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.