

PERFECT SEAL

AKRYL PREMIUM

KARTA TECHNICZNA

KLUCZOWE KORZYŚCI

- PLASTYCZNO ELASTYCZNY
- ŚNIEŻNA BIEL
- MALOWALNY BEZ RYS I SPĘKAŃ
- DOSKONAŁA PRZYCZEPNOŚĆ
- wyjątkowo łatwy w profilowaniu
- neutralny chemicznie

OPIS PRODUKTU

USZCZELNIACZ AKRYLOWY do złączy konstrukcyjnych i dekoracyjnych wokół schodów, wewnętrznych parapetów, drzwi, listew, sztukaterii, ścian i sufitów.

ZASTOSOWANIE

- wypełnianie pęknięć, rys, szczelin, połączeń w ścianach i sufitach (beton, tynki, gipsy, gładzie, szpachle, drewno)
- uszczelnianie naroży i połączeń w zabudowie z płyt g-k, listew wykończeniowych, sufitów podwieszanych, parapetów, szaf wnękowych, konstrukcji schodów, ram okien i drzwi, cokołów, gzymsów, kasetonów, rozet



DANE TECHNICZNE	
Baza	Wodna dyspersja akrylowa
Ściekanie	wg DIN EN ISO 7390: < 2 mm
Tempo wyciskania	800 g/min (Φ 3 mm / 4 bar)
Pyłosuchość	do 7 minut (w temp. 23°C i wilgotności względnej powietrza 50%)
Całkowite utwardzenie	od 1 do kilku dni (w zależności od temperatury, wilgotności, wentylacji, rodzaju podłoża, kształtu spoiny)
Moduł 100%	wg ISO 8339: 0,4 MPa (N/mm ²)
Twardość Shore A	wg DIN EN ISO 868: 30
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -20°C do +75°C
Temperatura aplikacji	od +5°C do +40°C
Dopuszczalna zdolność do odkształceń	+/- 12,5%
Ciężar właściwy	wg DIN EN ISO 1183-1: 1,71 g/ml

RODZAJE POWIERZCHNI

drewno i materiały drewnopochodne, stal, metale, beton, tynki, gładzie, gipsy, płyty g-k, ceramika budowlana, kamień, PCW, powierzchnie emaliowane, glazurowane, lakierowane

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. Porowate podłoża nie muszą być całkowicie suche.

Bardzo porowate i chłonne podłoża jak gips, beton komórkowy, piaskowiec należy zagruntować. W tym celu rozcieńczyć akryl z wodą w proporcji 1:2 i zagruntować ww. podłoża. W razie wątpliwości przeprowadzić test przyczepności.

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. Fugi wyprofilować za pomocą szpachelki Bostik Perfect Seal. Następnie zamoczyć palec i wygładzić fugę, w ciągu 7 minut od nałożenia akrylu. Po całkowitym utwardzeniu zabezpieczyć kit przed ciągłym oddziaływaniem wody.

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.

CZYSZCZENIE

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

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
BOK637281 / BIAŁY	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.