

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-fp-401-fireseal-acrylic-akryl-ogniodporny-p-663.html>

Bostik FP 401 FIRESEAL ACRYLIC - 310ml - Akryl ogniodporny

Cena brutto	13,25 zł
Cena netto	10,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BOK633702
Kod producenta	BOK633702
Kod EAN	5902232633702

Opis produktu

KLUCZOWE KORZYŚCI:

- Polecany do uszczelniania połączeń w technice wentylacyjnej oraz kanałach oddymiających
- Przebadany zgodnie z PN-EN 1366-4 w zakresie zastosowań do złączy pionowych lub poziomych (badanie odporności ogniowej uszczelnień złączy liniowych)
- Ponadto przetestowany do złączy w gipsowych ścianach szkieletowych o konstrukcji metalowej
- Jako samodzielne wypełnienie lub w kombinacji z pianą Bostik FP 404 PU GUNFOAM, do złączy o maksymalnej szerokości 30 mm
- Odporność ogniowa do 4 h
- Klasa reakcji na ogień B-s1, d0
- Dopuszczalna zdolność odkształceń $\pm 7,5\%$
- Po całkowitym związaniu malowalny większością farb wodnych i syntetycznych
- Wygodna aplikacja i obróbka
- Łatwy w czyszczeniu
- Praktycznie bezwonny
- Nie powoduje korozji metali

OPIS PRODUKTU

Bostik

FP 401 FIRESEAL ACRYLIC to jednoskładnikowy, trwale plastyczno-elastyczny, ogniodporny uszczelniacz akrylowy na bazie dyspersji wodnej, przeznaczony do wykonywania uszczelnień w inżynierii wentylacyjnej, przy produkcji kanałów oddymiających, a także w zakresie ochrony przeciwpożarowej do zabezpieczeń złączy liniowych (dylatacji) w przegrodach masywnych, a także do płyt gipsowych. Uszczelniacz charakteryzuje się odpornością ogniową w przypadku pożaru, dzięki czemu zapobiega rozprzestrzenianiu się ognia, dymu lub toksycznych gazów przez złącza w przegrodach przeciwpożarowych. Odporność ogniowa w teście zgodnie z PN-EN 1366-4 wynosi 240 minut w przegrodzie o grubości ≥ 100 mm (w przypadku szczeliny o szerokości 30

mm) lub w przegrodzie o grubości ≥ 115 mm (w przypadku szczeliny o szerokości 20 mm - samodzielnie lub przy szerokości szczeliny 30 mm - w połączeniu z ognioodporną pianą poliuretanową Bostik FP 404 FIRE RETARDANT PU GUNFOAM). Dodatkowo masa lekko zwiększa swoją objętość w temperaturze powyżej $+120^{\circ}\text{C}$, przez co może być stosowana do zabezpieczenia złączy liniowych o odporności ogniowej nawet do 4 h.

ZASTOSOWANIA

Uszczelniacz Bostik FP 401 FIRESEAL ACRYLIC jest polecany do trwale plastyczno-elastycznych uszczelnień w technice wentylacyjnej i przy produkcji kanałów oddymiających. Ponadto został opracowany i przebadany do wykonywania ognioodpornych uszczelnień złączy liniowych (statycznych i ruchomych - dylatacji) w przegrodach elastycznych i masywnych. Może być stosowany do większości rodzajów powierzchni, w tym do: betonu, materiałów murowych, gipsu, kamienia, stali, aluminium, ceramiki, wybranych tworzyw sztucznych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Przebadany na zgodność z normą PN-EN 1366-4
- Zdolność kompensacji ruchów złącza do 7,5%
- Wygodna aplikacja i proste wykończenie (możliwość uzyskania równej powierzchni)
- Bardzo krótki czas wiązania (czas naskórkowania w ciągu 6 minut od aplikacji)
- Bezpieczny dla zdrowia (niska zawartość lotnych związków organicznych - klasa A+)
- Bardzo dobra przyczepność bez gruntowania do większości gładkich i porowatych podłoży

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. Nie stosować na głębokość > 14 mm.

Kolor: Szary

