

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-fp-401-fireseal-acrylic-310ml-ognioodporny-uszczelniaz-akrylowy-p-1112.html>

Bostik FP 401 FIRESEAL ACRYLIC - 310ml - ognioodporny uszczelniaz akrylowy

Cena brutto	12,26 zł
Cena netto	9,97 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	BOK633702
Kod EAN	5902232633702
Producent	Bostik
Opakowanie	310ml

Opis produktu

Bostik FP 401 FIRESEAL ACRYLIC to jednoskładnikowy, trwale plastyczno-elastyczny, ognioodporny uszczelniaz 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. Uszczelniaz 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 do 240 minut w przegrodzie o grubości ≥ 100 mm (w przypadku szczeliny o szerokości do 40 mm). W przegrodzie o grubości ≥ 115 mm (w przypadku szczeliny o szerokości do 20 mm - samodzielnie do EI 45 lub przy szerokości szczeliny do 30 mm - w połączeniu z ognioodporną pianą poliuretanową Bostik FP 404 FIRE RETARDANT PU GUNFOAM) do EI 180. 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.

- 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 do złączy o maksymalnej szerokości do 40mm 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

ZASTOSOWANIA

Uszczelniaz 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+ oraz EMICODE EC1 Plus)
- Bardzo dobra przyczepność bez gruntowania do większości gładkich i porowatych podłoży

Baza: **dyspersja akrylowa**

Wytrzymałość termiczna: **od -40°C do +75°C**

Twardość Shore: **A 20 (wg DIN 53505)**

Gęstość: **1,60 g/ml (wg ISO 1183-1)**

Zakres temperatur pracy: **od +5°C do +40°C**