

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-fp310-akrylowy-uszczelniacz-peczniejacy-p-646.html>

## Bostik FP310 - 310ml - akrylowy uszczelniacz pęczniejący

Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>BOK637991</b>
Kod EAN	<b>5902232637991</b>
Producent	<b>Bostik</b>

### Opis produktu

Bostik FP310 INTUMESCENT ACOUSTIC ACRYLIC to jednoskładnikowy uszczelniacz akrylowy, przeznaczony do wykonywania zabezpieczeń w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Zapobiega rozprzestrzenianiu się ognia i dymu przez złącza i otwory w ścianach/stropach przeciwpożarowych, w tym przez otwory wykonane w celu poprowadzenia instalacji w budynku. **Bostik FP310 INTUMESCENT ACOUSTIC ACRYLIC po ogrzaniu rozszerza się, tworząc skuteczne uszczelnienie chroniące przed ogniem, dymem i gazem.** Pod wpływem działania warunków atmosferycznych produkt wiąże i utwardza się, zachowując elastyczność i zdolność kompensacji ruchów złącza. Aktywacja następuje przy temperaturze około 180°C, gdy produkt pęcznieje i zwiększa swoją objętość. W przypadku wystawienia na działanie ognia uszczelniacz Bostik FP310 INTUMESCENT ACOUSTIC ACRYLIC zapewnia efektywne uszczelnienie ognioodporne, ulegając zwęgleniu. Masa uniemożliwia przedostawanie się ognia i dymu nawet przez 4 h.

### ZASTOSOWANIA

Uszczelniacz FP310 INTUMESCENT ACOUSTIC ACRYLIC jest stosowany w celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się ognia i dymu przez złącza i otwory w przegrodach przeciwpożarowych, w tym przez otwory zaprojektowane w celu poprowadzenia instalacji. Produkt pozwala zachować parametry akustyczne ścian i stropów. Może być stosowany do większości powierzchni, w tym do: betonu, materiałów murowych, stali, płyt gipsowych, tworzyw sztucznych oraz większości materiałów nieporowatych. Do zastosowań w połączeniu z np. kołnierzami Bostik FP330 Pipe Collar, opaskami FP340 Pipe Wrap oraz z płytą Bostik FP320 Fire Batt.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Przebadany na zgodność z normą PN-EN 1366-3 i PN-EN 1366-4
- Oznakowanie CE wg ETAG 026-2 i 3
- Ognioodporność do 4 h (ocena wykonana po upływie 1 miesiąca od aplikacji - czas niezbędny do pełnego związania i utwardzenia się uszczelniacza)
- Zdolność kompensacji ruchów złącza do 12,5%
- Wygodna aplikacja i proste wykończenie (możliwość uzyskania równej powierzchni)
- Możliwość malowania większością farb wodnych i alkidowych
- Łatwe czyszczenie
- Krótki czas wiązania (suchy w dotyku po 1 h)
- Bezpieczny dla zdrowia (niska zawartość lotnych związków organicznych - klasa A+ oraz EMICODE EC1 Plus)
- Zgodny z wymogami protokołu M1
- Długi czas przydatności do użycia (18 miesięcy)

### SPOSÓB UŻYCIA

- Powierzchnie instalacji oraz powierzchnie boczne i czołowe otworu odkurzyć i oczyścić z wszelkich zanieczyszczeń.
- W przypadku instalacji w płytach gipsowo-kartonowych odkryte krawędzie płyty w otworze można zwilżyć wodą lub zagruntować roztworem 1:1 masy FP310 INTUMESCENT ACOUSTIC ACRYLIC rozcieńczonej wodą, ma to na celu zwiększenie przyczepności uszczelniacza i uniknięcia nadmiernego skurczu spoiny.
- W celu zapewnienia właściwego przekroju spoiny (stosunku szerokości do głębokości złącza) oraz w celu zredukowania skurczu w czasie utwardzania masę stosować z odpowiednimi materiałami podkładowymi, wypełniającymi przepust/złącze, tj. wełna skalna lub sznur dylatacyjny.
- Ww. materiały dociąć (wełna skalna) lub dobrać (sznur dylatacyjny) na rozmiar odpowiednio przekraczający szerokość

złącza, tak by zapewnić ciasne pasowanie podkładu w szczelinie.

- Zapewnić właściwą proporcję szerokości do głębokości złącza, przewidzianego do wypełnienia masą (minimalna głębokość i maksymalna szerokość są podane w instrukcji montażu FP310 INTUMESCENT ACOUSTIC ACRYLIC).
- Wypełnić złącze, szczelinę masą na wymaganą głębokość.
- Masę nakładać dokładnie i szczelnie, by uniknąć zamknięcia w niej pęcherzyków powietrza.
- Powierzchnię wygładzić zwilżoną szpachelką lub pędzlem.
- W razie potrzeby pomalować.
- Ręce i narzędzia myć wodą z mydłem zaraz po zakończeniu pracy.
- Przed zastosowaniem zapoznać się z instrukcją montażu oraz dokumentem ETA, aby upewnić się, czy możliwe będzie uzyskanie zamierzonej odporności ogniowej.