

## FS-Flex F

### Opis

Spoiny posiadające świadectwo bezpieczeństwa pożarowego FS-Flex F jest dopuszczonym do stosowania systemem uszczelniania spoin pionowych i poziomym między elementami budynku w klasie ppoż. EI 60- EI 120. W skład systemu FS-Flex wchodzi ognioodporna masa albo w postaci masy silikonowej FireStop 3000, albo w postaci masy akrylowej FireStop 400 wraz z dopuszczonym materiałem uszczelniającym typu włóknina D-24B. Uszczelnienia spoin zapobiegają przedostawaniu się ognia, dymu, gazu, wody, pyłu oraz posiadają własności dźwiękoszczelne.

Masa silikonowa FireStop 3000 może być stosowana zarówno wewnątrz budynku, jak i na zewnątrz, wszędzie tam, gdzie stawiane są wysokie wymagania odnośnie elastyczności, wytrzymałości, wodoszczelności oraz odporności na starzenie. Uszczelnienie spoin jest odporne na silne

wibracje i ruchy, które nie powodują w warstwie uszczelniającej pęknięć, deformacji, czy obluźnienia. Silikon tworzy trwałe połączenie z większością materiałów stosowanych w budownictwie, jak tynk, stal, aluminium, tworzywa sztuczne i szkło.

### FireStop 400

jest masą akrylową pęczniejącą pod wpływem ciepła, przeznaczoną do stosowania wewnątrz budynku wszędzie tam, gdzie nie może być zastosowany silikon - np. w miejscach wymagających pomalowania. Masy do spoin nie mają właściwości antypleśniowych i dlatego nie nadają się do zastosowania w środowisku wilgotnym. Masa FireStop 400 nie nadaje się do stosowania na zewnątrz budynku. Masy do spoin nie powinny być nakładane na „broczące” materiały budowlane. W takich przypadkach należy stosować środek gruntujący 1200 OS.



### nr art.

Nr art.	Opis	nr E	nr RSK	Kolor/wymiar	Ilość szt. w op.jedn.
100721	masa silikonowa FireStop 3000	14804 25	383362 4	biały / 0,310 l	15
100722	masa silikonowa FireStop 3000	14804 26	383362 5	szary / 0,310 l	15
100723	masa silikonowa FireStop 3000	14804 28	383362 6	czarny / 0,310 l	15
100799	włóknina D-24B	14804 38	383363 7	100x 25 mm. 7,3 m	1