



## DOW CORNING® Firestop 700 - 310ml

Jednoczęściowe szczeliwo, klej silikonowy, neutralny utwardzany przez powietrze cechujący się odpornością ogniową. Posiada doskonałą przyczepność do różnych podłoży budowlanych, w tym kamień, drewno, beton, cegła, drewna itp.

/\*\*/

Jest idealnym środkiem do uszczelniania ścian osłonowych, fasad budynków, gdzie wymagana jest klasyfikacja ogniowa. Jest on również odpowiedni do stosowania w systemach, gdzie rury i kable przechodzą przez ściany i warstwy mogą naruszyć struktury przeciwpożarowe. Idealny dla zapobiegania rozprzestrzenianiu się dymu i płomieni przez dylatacje, czy szczeliny ścian osłonowych, fasad budynków lub ścian działowych.

**Główne zastosowania:** do uszczelniania dylatacji i rur i przejść kablowych w konstrukcjach przeciwpożarowych. Zgodny z ISO 11600-F & G-25Im. Korzyści: testowany do b. S. 476 część 22:1987 w dylatacjach i konfiguracjach: rury i przepusty kablowe, do 4 godzin można osiągnąć wspólną zdolność ruchu + / - 50%.

Ze względu na szybkie utwardzanie - skórka już po 2 godzinach, bezwonność, odporność na promieniowanie UV ozonu oraz szerokie temperatury stosowania (+5 do +40 ° C) i długą żywotność nie ma sobie równych w swojej klasie uszczelniaczy.

Podczas kształtowania złącza za pomocą szczeliwa DowCorning® 700 Firestop, minimalna szerokość spoiny powinna wynosić 6mm. W przypadku złączy o szerokości 6-12mm, głębokość spoiny powinna przekroczyć 10mm.





[Więcej informacji na stronie internetowej produktu](#)