

Informacja o produkcie

Opis

Nullifire FO142 to jednokomponentowy klej odporny na działanie temperatury na bazie silikatu o właściwościach związanych z obróbką podobnych do gotowej pasty wzgl. masy szpachlowej.

FO142 można stosować do klejenia różnych materiałów w ramach działań związanych z ochroną przeciwpożarową. Produkt jest odporny na działanie temperatury do +1000 °C.

Zastosowania

FO142 jest przeznaczony do wklejania sznurów przeciwpożarowych do uszczelniania fug Nullifire FJ203 instalowanych między elementami mineralnymi. Poza tym produkt można stosować do przyklejania płyt przeciwpożarowych i innych materiałów, jeśli występują wysokie wymagania w zakresie odporności temperaturowej.

Kolor

Beżowy

Opakowanie

Wiaderko 5 l (~7 kg)

Wskazówki dotyczące obróbki

Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach i zwracać uwagę na odpowiednie środki ochrony podczas obróbki (patrz również karta charakterystyki).

Przygotowanie

Powierzchnie przylegania muszą być czyste, tzn. bez pyłu, smaru, o odpowiedniej wytrzymałości, a także pozbawione luźnych elementów.

Obróbka

- Przed użyciem dobrze wymieszać.
- W przypadku klejenia FJ203 (tylko dla fug dylatacyjnych) FO142 należy aplikować na obu stronach fugi.
- W przypadku innego zastosowania zaleca się konsultacje z naszym serwisem technicznym.



Zdrowie i bezpieczeństwo

Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać ze zrozumieniem kartę charakterystyki.

Serwis techniczny

Firma CPG Europe dysponuje w ramach serwisu technicznego zespołem doświadczonych pracowników, którzy służą poradą przy wyborze i specyfikacji produktów. W sprawie szczegółowych informacji, serwisu i konsultacji należy się zwrócić do naszego serwisu obsługi klienta pod numerem +49 2203 57550-600.

Informacja dodatkowa

Powyższe informacje mają jedynie charakter ogólnych wskazówek. Z uwagi na możliwość wystąpienia warunków związanych z obróbką lub zastosowaniem produktu, na które jako producent nie mamy wpływu oraz w związku z dużą ilością materiałów dostępnych na rynku, należy we własnym zakresie przeprowadzić odpowiednie próby, aby zbadać materiał pod kątem jego przydatności do danego zastosowania. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Najaktualniejszą wersję można znaleźć pod adresem www.nullifire.com.

FO142

Klej do ochrony przeciwpożarowej

240
min



Zalety

- Idealny do przyklejania Nullifire FJ203
- Trwała odporność na wysoką temperaturę do 1000 °C
- Szybki czas reakcji
- Doskonała przyczepność
- Czyszczenie wodą



FOI42

Klej do ochrony przeciwpożarowej

Nullifire
Smart Protection

Dane techniczne

Właściwość	Metoda weryfikacji	Rezultat
Skład		Silikat
Konsystencja		Thixotrop
Zużycie: Klejenie (powierzchniowe)		~ 300 ml/m ² (wg objętości) 420 g/m ² (wg wagi) ~ 1,9 kg/l
Zużycie: Klejenie (liniowe)		20-80 ml na metr bieżący, w zależności od przekroju fugi (wg pojemności) 28-112 ml na metr bieżący, w zależności od przekroju fugi (wg wagi)
Ciężar właściwy		~ 1,4 kg/l
Lepkość	(Brookfield Viscosimeter)	~ 20000 mPa
Zawartość substancji stałych		~ 65%
Poziom pH		~ 9 do 11,5
Maksymalne obciążenie termiczne w trybie ciągłym		+ 1000 °C
Przechowywanie		Od + 10 °C do + 25 °C w suchych warunkach. Chronić przed działaniem mrozu.
Trwałość podczas składowania		12 miesięcy zgodnie z zaleceniami w zamkniętym oryginalnym opakowaniu.