

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaSeal®-623 Fire

OGNIOODPORNY PĘCZNIEJĄCY MATERIAŁ DO USZCZELNIANIA PRZEJŚĆ

OPIS PRODUKTU

SikaSeal®-623 Fire jest ognioodpornym, pęczniejącym uszczelniaczem na bazie grafitu do uszczelniania przejść instalacyjnych wewnątrz pomieszczeń.

SikaSeal®-623 Fire został zaprojektowany do dużego zwiększenia objętości i zapewnienia uszczelnienia podczas pożaru dla rur wykonanych z materiałów palnych, które przechodzą przez otwory instalacyjne w stropach i ścianach.

ZASTOSOWANIA

- Przywracanie odporności ogniowej stropu lub ściany, w których znajdują się przejścia instalacyjne wykonane z materiałów palnych, jak na przykład rury kanalizacyjne i wentylacyjne lub przewody

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Duże pęcznienie – zwiększenie objętości do 20-krotności początkowego rozmiaru
- Jednoskładnikowy, gotowy do użycia, łatwa aplikacja
- Zapewnia izolację akustyczną
- Odporność ogniowa nawet do 4 godzin

INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

- Spełnia wymagania LEED v4 EQc 2: Materiały nisko-emisyjne
- Klasyfikacja emisji LZO GEV-EMICODE EC 1^{PLUS}

APROBATY / NORMY

- Wyrób do zatrzymywania ognia i uszczelniania ogniochronnego, uszczelnienia przejść instalacyjnych zgodnie z ETA 18/1049 wydaną przez jednostkę oceny technicznej Warrington Fire Testing and Certification Limited w oparciu o EAD 350454-00-1104:2017, deklaracja właściwości użytkowych, w oparciu o certyfikat stałości właściwości użytkowych, wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą, oznakowany znakiem CE.
- Uszczelnienia przejść instalacyjnych PN-EN 1366-3, SikaSeal®-623 Fire, warringtonfire, dopuszczenie nr CF 5717
- Klasyfikacja odporności ogniowej PN-EN 13501-2, SikaSeal®-623 Fire, warringtonfire, raport klasyfikacyjny nr 401159/B
- Uszczelniacz do zatrzymywania ognia PN-EN 1366-3, PN-EN 13501-2, ETAG 026-2, SikaSeal®-623 Fire, UL, certyfikat nr UL-EU-01091-CPR

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Grafit	
Pakowanie	300 ml kartusz	12 kartuszy w kartonie
	600 ml kielbaska	12 kielbasek w kartonie
Barwa	Antracyt	
Czas składowania	12 miesięcy od daty produkcji	
Warunki składowania	Materiał składować w nieuszkodzonych, oryginalnych, szczelnych, nieotwieranych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturach pomiędzy +5°C a +25°C.	

INFORMACJE TECHNICZNE

Odporność ogniowa	Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o zapoznanie się z "Podręcznikiem biernej ochrony przeciwpożarowej Sika" lub kontakt z przedstawicielem Sika.
Temperatura użytkowania	Minimum -20 °C / Maksimum +70 °C

INFORMACJE O APLIKACJI

Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C / Maksimum +40 °C
Temperatura podłoża	Minimum +5 °C / Maksimum +40 °C Minimum 3°C powyżej temperatury punktu rosy

INSTRUKCJA APLIKACJI

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, nośne i jednorodne, bez oleju, smaru, pyłu i luźnych cząstek. SikaSeal®-623 Fire ma dobrą przyczepność bez materiałów gruntujących i/lub aktywatorów.

METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

Szczegółowe informacje dotyczące aplikacji zawarto w Zaleceniach stosowania.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy oczyścić bezpośrednio po użyciu za pomocą wody. Związany materiał można usunąć tylko mechanicznie.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Zalecenia stosowania
- Podręcznik biernej ochrony przeciwpożarowej Sika
- Raporty klasyfikacyjne odporności ogniowej

OGRANICZENIA

- Należy uwzględnić ograniczenia dotyczące wymiarów i konfiguracji opisane w odpowiednich raportach klasyfikacyjnych odporności ogniowej.
- Nie stosować SikaSeal®-623 Fire jako materiał uszczelniający do szkła, spoin posadzkowych, sanitarnych, kamienia naturalnego lub w obiektach inżynierskich.
- Nie stosować SikaSeal®-623 Fire na podłożach bitumicznych, z kauczuku naturalnego, EPDM lub innych materiałach budowlanych mogących wydzielać oleje, plastyfikatory lub rozpuszczalniki, które mogą uszkadzać uszczelniacz.
- Nie stosować SikaSeal®-623 Fire do szczelin obciążonych wodą pod ciśnieniem oraz przy stałym obciążeniu wodą.

PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

OGRANICZENIA LOKALNE

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. zawarte są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest zobowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika.

Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
SikaSeal®-623 Fire
Styczeń 2020, Wersja 02.01
020515070000000068

SikaSeal-623Fire-pl-PL-(01-2020)-2-1.pdf

