



USZCZELNIACZ OGNIODPORNY WYKONANY NA BAZIE NIEORGANICZNYCH KRZEMIANÓW. SŁUŻY DO SZYBKICH NAPRAW KOMINKÓW, PIECÓW, KOMINÓW I CEGŁY OGNIODPORNEJ.

WŁAŚCIWOŚCI

- Bezwonny.
- Nie zawiera azbestu.
- Nie zapada się w pionowych łączeniach.
- Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych (betonu, aluminium, cegły szamotowej, szkła, stali i żelaza) bez stosowania podkładu.
- Dobre właściwości mechaniczne.
- Nie jest odpowiedni do uszczelniania łączeń dylatacyjnych.
- Nawet po utwardzeniu uszczelniacz nie może być narażony na działanie deszczu ani wody.
- Odporność na temperaturę: od -20 °C do 1600 °C.
- Temperatura aplikowania: od +5 °C do +35 °C.
- Zapobiega rozprzestrzenianiu się ognia, dymu i gazów.
- Barwa: czarna.

TESTY I CERTYFIKATY

REI 180

odporność na ogień

ZASTOSOWANIE

- Służy do klejenia materiałów ogniodpornych, gdzie wymagana jest odporność na wysokie temperatury nawet do 1600 °C i ogniodporność: piece, kominy, kuchenki oraz uszczelnienia wokół rur.
- Można go aplikować na beton, aluminium, cegłę szamotową, szkło, stal i żelazo.

DANE TECHNICZNE

Barwa	czarna
Ciężar właściwy	1950 ± 10 kg/m ³
Odporność na temperaturę	od -20 °C do +1600 °C
Temperatura aplikowania	od +5 °C do +35 °C
Temperatura spalania	niepalny
Zmiana objętości	ok. 35 %

APLIKOWANIE

Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnia, które ma zostać uszczelniona, musi być twarda, czysta, wolne od kurzu i tłuszczu. Należy usunąć wszystkie oddzielone i źle przymocowane elementy. Przed aplikowaniem uszczelniacza trzeba zwilżyć powierzchnię.

Przygotowanie łączy i pojemników:

- Należy obciąć pojemnik u góry i przykręcić go do dyszy, która musi zostać wycięta w zależności od szerokości łączenia i zamocowana w pistolecie. Podczas przerw w pracy powinno się zwalniać rękojeść pistoletu i odciągać tłok do tyłu.
- Aby usunąć nadmiar uszczelniacza, zanim zostanie on utwardzony, należy mocno docisnąć go do powierzchni i wygładzić za pomocą szpatułki lub wilgotnej szmatki.
- Uszczelniacz utwardzi się po upływie 24 godzin. Potem można go stopniowo podgrzewać.
- Podczas procesu utwardzania na powierzchni mogą pojawić się drobne pęknięcia będące wynikiem kurczenia się uszczelniacza. Można je usunąć przez zaaplikowanie dodatkowej warstwy, która będzie przylegać do poprzedniej.
- Po pracy należy dokładnie spłukać narzędzia wodą, ponieważ bardzo trudno jest usunąć uszczelniacz po jego utwardzeniu.

OPAKOWANIE

- Pojemnik o pojemności 300 ml.
- Inne opakowania są dostępne za zgodą klienta.

PRZECHOWYWANIE

Co najmniej 12 miesięcy w suchym miejscu w temperaturze od 10 °C do 25 °C. Nie należy przechowywać produktu w pobliżu zimnych lub gorących przedmiotów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE HIGIENY, BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA I UTYLIZACJI

Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, instrukcji bezpiecznego postępowania i sprzętu ochrony osobistej, a także informacje dotyczące utylizacji są dostępne w karcie charakterystyki substancji. Karta charakterystyki substancji jest dostępna na życzenie. Możesz też poprosić dystrybutora TKK o jej egzemplarz.

OSTRZEŻENIE

Instrukcje zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na naszych badaniach i doświadczeniach, jednak ze względu na specyficzne warunki i metody pracy przed zastosowaniem naszych produktów zalecamy przeprowadzenie wstępnych testów.

TKK TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com