

CS 38

Uszczelniacz kominkowy

Jednoskładnikowy uszczelniacz kominkowy odporny na bezpośredni kontakt z ogniem oraz wahania temperatury do +1200 °C (krótkotrwale do +1500 °C)

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ **odporny na bezpośredni kontakt z ogniem**
- ▶ **odporny na wzrost temperatury do +1200 °C (krótkotrwale do +1500 °C)**
- ▶ **doskonała przyczepność do materiałów budowlanych**

ZASTOSOWANIE

Ceresit CS 38 jest jednoskładnikowym, wysokotemperaturowym uszczelniaczem. Jest on odporny na: bezpośredni kontakt z ogniem oraz wahania temperatury do +1200 °C (krótkotrwale do +1500 °C). Posiada bardzo dobrą przyczepność do powierzchni takich jak: beton, zaprawy i tynki cementowe, cegły (również ogniotrwałe), metal, szkło, stal (również ocynkowana), anodyzowane aluminium. Przeznaczony jest do: naprawy pęknięć w piecach, wykonywania uszczelnień w elementach narażonych bezpośrednio na ogień (np.: kominki, piece, kotły, grille) lub wysoką temperaturę (np.: rury wydechowe, przewody kominowe).

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie muszą być suche, czyste, wolne od tłuszczów, pyłów, smarów, luźnych cząstek i zanieczyszczeń obniżających przyczepność uszczelniacza. Istniejące zabrudzenia i ewentualne pozostałości poprzednich uszczelnień należy usunąć. W przypadku bardzo chłonnych podłoży należy ich powierzchnie delikatnie zwilżyć. Szczeliny można okleić taśmą samoprzylepną co ułatwi usuwanie zabrudzeń uszczelniaczem.

WYKONANIE

Odciąć końcówkę kartusza tuż nad gwintem. Nakręcić na kartusz końcówkę dozującą i dociąć ją odpowiednio do szerokości wypełnianej szczeliny. Uszczelniacz należy wyciskać z kartusza specjalnym pistoletem. Szczeliny trzeba wypełniać w sposób ciągły, nie pozostawiając w nich pustych przestrzeni. W ciągu 5 minut powierzchnię wypełnienia należy spryskać wodnym roztworem mydła i wygładzić podobnie zwilżanym narzędziem, usuwając jednocześnie nadmiar materiału.



Przez co najmniej 2 dni od aplikacji uszczelniacza nie podnosić temperatury, aby uniknąć powstawania pęcherzyków.

Świeże zabrudzenia należy zmyć roztworem wody z mydłem, stwardniałe można usunąć tylko mechanicznie.

Jeśli praca musi być przerwana, należy wycisnąć odrobinę uszczelniacza, tak by wystawał z końcówki dozującej. Przed wznowieniem pracy trzeba wyciągnąć zaschnięty materiał. Napoczęte opakowanie powinno być wykorzystane w możliwie najbliższym czasie.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach przy temperaturze powietrza i podłoża od +10 °C do +35 °C.

W czasie pracy należy unikać kontaktu uszczelniacza z oczami i błonami śluzowymi. Zabrudzenia naskórka zmywać wodą. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi.

SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w chłodnych i suchych warunkach, w temperaturze od +5 °C do +25 °C oraz w oryginalnych nieuszkodzonych opakowaniach.

OPAKOWANIA

Kartusz 280 ml.

DANE TECHNICZNE

Baza:	krzemian sodu
Kolor:	czarny
Temperatura stosowania:	od +10°C do +35°C
Gęstość:	1,8 g/cm ³
Odporność termiczna:	do +1200°C (krótkotrwanie do +1500°C)

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241

+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobacyjnych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

