

CS 38

NOWOŚĆ!

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 z sposób ciągly, nie pozostawiając w nich pustych przestrzeni. W ciągu 5 minut powierzchni wypełnienia należy spryskać wodnym roztworem mydła i wygładzić podobnie zwilżonym 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. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%. W innych warunkach parametry materiału mogą ulec zmianie.

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.

ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.

Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.

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

Plastikowe kartusze 280 ml.

DANE TECHNICZNE

Baza:	krzemian sodu
Gęstość:	1,80 g/cm ³
Kolor:	czarny
Temperatura stosowania:	od +10°C do +35°C
Odporność temperaturowa:	do +1200°C (krótkotrwanie) do +1500°C

