

## KARTA TECHNICZNA

# BORAMAX Uszczelniacz kominkowy 1500°C

Uszczelniacz produkowany na bazie krzemianu do zastosowań w wysokich temperaturach. Izolacja i wypełnianie pęknięć. Wyjątkowo sprawny i gładki. W wyniku ogrzewania masa staje się ciemnoszara, wyjątkowo twarda i wytrzymuje ekstremalne temperatury (krótki czas do +1500 ° C). Nadaje się do kamieni naturalnych.

### Zastosowanie

Polecany do prac izolacyjnych i uszczelniających, wymagających odporności na ciepło. Uszczelniacz łączy i wypełnia pęknięcia w przewodach kominowych, piecach, kominkach, odpowiedni do uszczelniania drzwi sadzy. Przylega do podłoża metalowych, kamiennych, ceglanych i betonowych. Należy zachować ostrożność podczas kontaktu z metalem, ponieważ metal zmienia swą objętość pod wpływem temperatury, podczas gdy szczeliwo nie.

### Warunki aplikacji

Stosować w temperaturze od +5 °C do +40 °C.

### Instrukcja stosowania

Powierzchnie muszą być czyste od kurzu, luźnych cząstek i oleju. Powierzchnie nieporowate należy czyścić rozpuszczalnikiem i czystą, puszystą bawełnianą szmatką. Resztki rozpuszczalnika należy usunąć przed odparowaniem czystą szmatką. Bardzo porowate powierzchnie powinny być wcześniej lekko zwilżone. Wkład 310 ml: odetnij gwintowany koniec wkładu i przykręć dyszę aplikacyjną. Wytnij gwintowany koniec w taki sposób, aby powstał odpowiedni otwór do aplikacji. Umieść wkład wraz z aplikatorem w pistolecie i napełnij dyszę i uszczelniaczem, naciskając wielokrotnie spust pistoletu. Nałożyć szczeliwo na powierzchnie, wielokrotnie i równomiernie naciskając spust pistoletu i płynnie przeciągając dyszę wzdłuż powierzchni. Po nałożeniu wygładzić powierzchnię gumowym skrobakiem lub szpachelką i usunąć nadmiar materiału. W niektórych przypadkach wygodniej jest używać szpatułki gipsowej. Po ostatecznym zestaleniu powoli ogrzewać szczeliwo do +250 ° C. W wyniku ogrzewania masa zmieni kolor na ciemnoszary i stanie się bardzo twarda.

### Czyszczenie

Do czyszczenia nieutwardzonego szczeliwa użyć ściereczki zwilżonej wodą. Utwardzone szczeliwo można usunąć tylko mechanicznie.