



# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

## RADFIRE – Klej wysokotemperaturowy do płyt kominkowych +1400°C

### Opis produktu

Profesjonalny klej wysokotemperaturowy przeznaczony do montażu płyt kominkowych oraz łączenia materiałów ogniotrwałych w zabudowach kominkowych i piecach. Produkt jest gotowy do użycia i charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na temperaturę oraz bardzo dobrą przyczepnością do podłoży mineralnych.

### Zastosowanie

- klejenie płyt kominkowych
- montaż zabudowy kominkowej
- naprawy kominków i pieców
- łączenie materiałów ogniotrwałych

### Zalety produktu

- odporność na temperaturę do 1400°C
- gotowa masa – produkt gotowy do użycia
- bardzo dobra przyczepność do podłoży mineralnych
- wysoka trwałość po utwardzeniu
- idealny do płyt kominkowych i zabudowy kominków

Parametr	Wartość
Rodzaj produktu	Klej wysokotemperaturowy
Maksymalna temperatura pracy	1400°C
Kolor	szary / mineralny
Postać	gotowa masa (produkt gotowy do użycia)
Czas wstępnego wiązania	3-8 godzin
Pełne utwardzenie	ok. 24 godziny
Zastosowanie	płyty kominkowe, materiały ogniotrwałe

## Dostępne opakowania



**5 kg**



**1,8 kg**



**1 kg**

### Sposób aplikacji

1. Powierzchnia powinna być czysta, sucha i odtłuszczona.
2. Nałożyć klej równomiernie na powierzchnię.
3. Docisnąć klejone elementy.
4. Pozostawić do wstępnego związania.
5. Pierwsze wygrzewanie kominka przeprowadzić stopniowo po pełnym utwardzeniu.

### Przechowywanie

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze 5-25°C w szczelnie zamkniętym opakowaniu.