

Link do produktu: <https://warmes.pl/uszczelniacz-zaroodporny-vitcas-hrs-1300c-310ml-p-917.html>



Uszczelniacz żaroodporny Vitcas HRS 1300°C 310ml

Cena	14,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	V-HRS-310ML
Producent	Vitcas

Opis produktu

Uszczelniacz żaroodporny Vitcas HRS 1300°C

Uszczelniacz żaroodporny VITCAS HRS to specjalistyczny uszczelniacz, który może wytrzymać wysokie temperatury bez utraty siły wiązania. Niezależnie od tego, czy trzeba naprawić lub uszczelnić powierzchnie w ekstremalnie wysokich temperaturach, ten uszczelniacz jest idealnym rozwiązaniem. Jego zdolność do wytrzymywania wysokich temperatur sprawia, że idealnie nadaje się do użytku w wielu zastosowaniach przemysłowych i domowych. Występuje w postaci masy uszczelniającej do stosowania w mocowaniu i łączeniu ceramiki, metali, krzemionki i szkła. Uszczelniacz zapewnia również ochronę przeciwpożarową.

Właściwości:

- występuje w postaci pasty uszczelniającej dla łatwej aplikacji,
- tworzy mocne i trwałe połączenie,
- odpowiedni do stosowania w ekstremalnych temperaturach,
- łatwy w aplikacji i użyciu,
- zapewnia długotrwałe rozwiązanie,
- idealny do stosowania w ceramice, metalach, krzemionce i szkło,
- zapewnia ochronę przeciwpożarową.

Zastosowania:

Uszczelniacz żaroodporny VITCAS HRS oferuje wszechstronny zakres zastosowań, dzięki czemu nadaje się zarówno do zastosowań przemysłowych, jak i domowych. Niektóre typowe zastosowania obejmują

Uszczelnianie lub mocowanie szkła i metalu: Odporne na ciepło właściwości szczeliwa sprawiają, że idealnie nadaje się ono do uszczelniania lub mocowania elementów szklanych lub metalowych w środowiskach o wysokiej temperaturze. Może wytrzymać rozszerzalność cieplną i kurczenie się, które występuje w tych materiałach pod wpływem ciepła.

A. i W. Zbaraszewscy Indeks Sp.j.

ul. Włodzimierza Ostoi-Zagórskiego 196; 71-810 Szczecin
tel. +48 534 220 110 warmes.pl

Naprawa ceramiki: Uszczelniacz żaroodporny VITCAS HRS może być stosowany do naprawy ceramiki. Jeśli na ceramice pojawią się pęknięcia lub odpryski, uszczelniacz można nałożyć na uszkodzone obszary przed ponownym wypaleniem ceramiki. Pomaga on zapewnić bezpieczne połączenie i zwiększa trwałość naprawionego elementu, przygotowując go do procesu glazurowania.

Uszczelnianie innych materiałów na bazie krzemionki: Uszczelniacz doskonale nadaje się do uszczelniania różnych materiałów na bazie krzemionki, takich jak cegły ogniotrwałe, płytki i materiały ogniotrwałe. Może skutecznie uszczelniać połączenia, szczeliny i pęknięcia w tych materiałach, zapewniając odporność na temperaturę i zapobiegając utracie ciepła.

Zastosowania przemysłowe i domowe: Wszechstronność Uszczelniacza żaroodpornego VITCAS HRS sprawia, że nadaje się on do stosowania zarówno w warunkach przemysłowych, jak i domowych. Może być stosowany w wielu aplikacjach, w tym w kominkach, piecach, kotłach i innych urządzeniach wysokotemperaturowych.

Aplikacja:

- upewnij się, że obszar, na który chcesz nałożyć uszczelniacz, jest czysty i wolny od brudu, kurzu, rdzy i tłuszcz,
- Odetnij górną część wkładu i przykręć dyszę. Przyciąć dyszę do wymaganego rozmiaru,
- nałóż uszczelniacz za pomocą pistoletu do kartuszy, starając się uzyskać cienką spoinę o grubości 2-3 mm,
- materiał zastygnie w temperaturze pokojowej, ale czas wiązania zostanie skrócony przez zastosowanie ciepła, stopniowo zwiększając się w ciągu czterech godzin,
- po wyschnięciu uszczelniacz można przeszlifować i pomalować,

- **Kolor:** Beżowy
- **Konsystencja:** Mastyka
- **Na zewnątrz:** Nie
- **Wewnątrz:** Tak
- **Gotowy do użycia:** Tak
- **Temperatura (°C):** 1300
- **Kwasoodporny:** Nie
- **Dekoracyjny:** Nie
- **Akumulacja ciepła:** Nie
- **Izolacja:** Nie
- **Ochrona przeciwpożarowa:** Nie
- **Do mieszania z wodą:** Nie