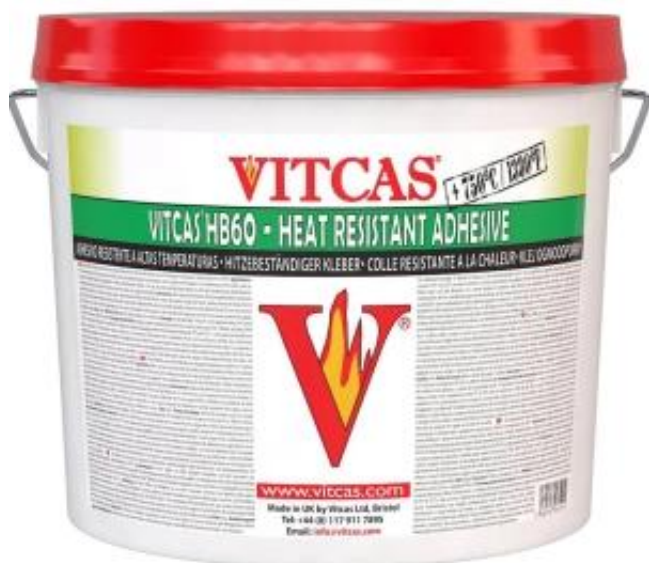


Link do produktu: <https://warmes.pl/ogniodporny-klej-szybkowiazacy-hb60-vitcas-10kg-p-3129.html>



Ogniodporny klej szybkowiązący HB60 VITCAS 10KG

Cena	119,99 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	VITCAS-HB60-10KG
Producent	Vitcas

Opis produktu

Ogniodporny klej szybkowiązący HB60 VITCAS 10KG

Klej wysokotemperaturowy Ogniodporny VITCAS HB60 to klej do wysokich temperatur. Zastosowanie: przy budowie pieców kaflowych, chlebowych, ciepłych obudów kominkowych oraz wiązania zewnętrznych konstrukcji np. grilli ogrodowych, kominków itp. Dzięki wydłużonemu czasowi wiązania dopasowanie elementów staje się łatwiejsze i dokładniejsze.

Klej wysokotemperaturowy Ogniodporny VITCAS® HB60 jest przeznaczony do łączenia kafli, cegieł oraz tworzenia konstrukcji pieców chlebowych i wiązania zewnętrznych konstrukcji np. grilli ogrodowych, kominków itp. Posiada wydłużony czas wiązania, co znacznie ułatwia budowę, a także daje czas na odpowiednie dopasowanie elementów. Doskonale nadaje się do zatapiania siatki na płytach akumulacyjnych przy budowie tzw. ciepłej obudowy kominkowej. Idealny do klejenia Płyt Kominkowych VITCAS® CS, Płyt Wysokotemperaturowych VITCAS® HT oraz płyt wermikulitowych do nierównej powierzchni przy użyciu tzw. metody „na placki”.

Odporny na temperatury do 750oC.

Doskonale sprawdza się również jako akumulacyjna zaprawa do zalewania kafli, która po związaniu charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością mechaniczną.

Sposób użycia:

- Przed przystąpieniem do pracy należy dokładnie wymieszać zawartość pojemnika
- Do czystego i suchego pojemnika przesypać potrzebną ilość materiału, a następnie dodać zimnej wody
- Zalecany dodatek wody to ok. 200ml na 1kg
- Powierzchnia na którą będzie nakładany klej powinna być czysta, pozbawiona kurzu i pozostałości materiałów
- Łączone za pomocą kleju elementy nie wymagają wcześniejszego zwilżenia, z wyjątkiem Płyt Kominkowych VITCAS® CS, które przed klejeniem powinny być zagruntowane preparatem gruntującym VITCAS® PVA
- Gdy klej zacznie wiązać nie należy korygować położenia elementu. W przypadku takiej konieczności należy ponownie nałożyć nową warstwę usuwając poprzednią
- Nigdy nie należy używać starego i twardego kleju lub mieszać go z nowym!
- Szybkość wiązania zależy od temperatury otoczenia oraz ilości dodanej wody
- Pojemnik należy chronić przed dostępem wilgoci, która może negatywnie wpłynąć na trwałość i przydatność do użycia produktu

A. i W. Zbaraszewscy Indeks Sp.j.

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

- Po zakończonej pracy zamknąć szczelnie pojemnik.
- Niezużyty materiał należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu z dala od dzieci i zwierząt domowych.