

**Uwaga: Jest to tłumaczenie maszynowe – nie ponosi odpowiedzialności za błędy w tłumaczeniu.**

## **VEBATEC HT 1500**

**Klej montażowy,  
odporność termiczna do 1500°C**

□ **Utwardza się do postaci stałej masy  
Nie zawiera rozpuszczalników**

□ **stabilny,  
można stosować we wszystkich  
warstwach**

□ **Może być stosowany jako wypełniacz**

### **OPIS:**

VEBATEC HT 1500 jest klejem montażowym na bazie spoiw nieorganicznych i odpornym na wysokie temperatury. minerały, które gwarantują wytrzymałość do temperatury ponad 1500° C. gwarantowane. VEBATEC HT 1500 został dostosowany do wysokiej lepkości. lepkość, aby zapobiec spływaniu kleju po pionowych powierzchniach powierzchni pionowe po zastosowaniu.

**ZASTOSOWANIE:** VEBATEC HT 1500 jest klej montażowy odporny na wysoką temperaturę, do łączenie metali, ceramiki, gliny ogniotrwałej, szkła itp. itp., które twardnieją do postaci stałej masy. Obszary zastosowań są m.in: Piece i kominki, gdzie np. ceramiczne przykleja się ceramiczne taśmy uszczelniające lub szyby. Dla spoinowanie i jako masa naprawcza. Łączenie elektrody lub elementy grzejne w komponentach ceramicznych itd. VEBATEC HT 1500 może być stosowany jako wypełniacz, do odnawianie uszkodzonych podłoża. można stosować.

### **SPECYFIKACJE TECHNICZNE:**

- Podstawa: spoiwa nieorganiczne, wypełniacze mineralne.
- Kolor: ciemnoszary
- Zapach: Neutralny
- Zawartość substancji stałych: ok. 81
- Konsystencja: Wysoka lepkość
- Lepkość w 20°C: (74 000 + 6000) mPas-s

- Gęstość: 1,86 + 0,10 g/cm<sup>3</sup>
- Wartość współczynnika Ph: około 12
- Zużycie (w zależności od podłoża): 50 - 300g/m<sup>2</sup>.

**ZASTOSOWANIE:** VEBATEC HT 1500 nie zawiera rozpuszczalników organicznych i jest niepalny. Produkt oferuje Odporność na wiele czynników chemicznych, zwłaszcza na kwasy. Klej utwardza się już w temperaturze pokojowej. Pod wpływem temperatury proces wiązania może ulec przyspieszeniu. Temperatury nie powinny jednak przekraczać Na początku temperatura nie powinna jednak przekraczać 60° C, ponieważ w przeciwnym razie mogą tworzyć się niepożądane pęcherzyki pary. Dzięki dłuższemu przechowywanie na powietrzu (kilka dni do tygodni) lub w temperaturze powyżej temperaturach powyżej 60° C (przez kilka godzin) klej staje się klej staje się (warunkowo) odporny na działanie wody. Czas suszenia kleju zależy od środowiska (temperatury i (temperatura i wilgotność), grubość warstwy i podłoża, które mają być podłoża, które mają zostać skleione. Podczas procesu wiązania woda musi ulec dyfuzji podczas procesu wiązania, dlatego też musi być dlatego należy zapewnić, że istnieje wystarczająco duża liczba powierzchnia jest dostępna (np. fuga) lub że materiały, które mają być materiały, które mają zostać połączone, są porowate lub mają otwory. mają wolne miejsca. Narzędzia, odzież lub zabrudzona skóra obszary skóry można łatwo oczyścić wodą, gdy nie łatwo czyścić wodą.

**PRZECHOWYWALNOŚĆ:** Okres trwałości kleju wynosi co najmniej w nieotwartych pojemnikach przez co najmniej 12 miesięcy. temperatura przechowywania powinna wynosić od +5 do 20° C. Jak wszystkie produkty ze szkła wodnego z wypełnieniem, ten produkt również ma tendencję do gęstnienia podczas przechowywania, co jest szczególnie występuje zwłaszcza w temperaturach przechowywania powyżej 25° C. Na stronie nie ma na ogół negatywnego wpływu na przetwarzanie danych, ale należy je uwzględnić. należy wziąć pod uwagę. Przy dłuższym okresie przechowywania produkty mogą Serum może czasami odkładać się na powierzchni powierzchni wyrobów. Ten lekko oleisty płyn można jednak łatwo miesza się z powrotem i nie pogarsza właściwości klejących. właściwości klejące.

**FORMA DOSTAWY:** kartusz 310 ml

**Środki ochrony:**

Produkt zawiera składniki alkaliczne, dzięki czemu należy unikać przedostania się dużych ilości do wód gruntowych, wody lub gleby. Należy unikać stosowania gleby. Dodatkowe informacje można znaleźć w odpowiednich kartach charakterystyki można znaleźć

**Ochrona osobista:**

Ze względu na alkaliczność klejów należy chronić oczy i błony śluzowe. Należy chronić błony śluzowe. W przypadku kontaktu z klejem należy spłukać go dużą ilością wody. Jeśli objawy nie ustępują, należy skonsultować się z lekarzem.

**UWAGA:** Nasze zalecenia dotyczące stosowania, w oparciu o nasze doświadczenie i zgodnie z najlepszą wiedzą wiedzy, są niewiążące i nie stanowią umowy umownego stosunku prawnego i żadnych dodatkowych zobowiązań wynikających z umowy kupna-sprzedaży. Ze względu na różnorodność nie wszystkie możliwe kombinacje materiałowe i konstrukcyjne możliwe kombinacje materiałów i warunki konstrukcyjne. Dlatego prosimy produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonego zastosowania na własną odpowiedzialność. Sobie

05.2022

