

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

VEBATEC VT Xuper 2K

2-komponentowy klej szybkowiązący

- **Wysokie wytrzymałości**
- **łączenie najróżniejszych materiałów**
- **Wyjątkowo precyzyjne dozowanie dzięki innowacyjny system wkładów**
- **Wypełnianie luk**
- **Odporność na starzenie się**
- **Kartridż może być użyty kilka razy do wielokrotnego wykorzystania**
- **Wkład z dyszą mieszającą może być ręcznie**

Obszary zastosowań:

Klejanie metalu z metalem, betonem, kamieniem sztucznym, kamień naturalny, ceramika, szkło, twarde tworzywa sztuczne, drewno itp.

OPIS:

VEBATEC - VT Xuper 2K jest tiksotropowym, dwuskładnikowym, szybkowiążącym klejem do łączenia

różnych materiałów między sobą i między sobą VEBATEC - VT Xuper 2K charakteryzuje się bardzo wysoką reaktywnością, wysoka reaktywność i odpowiednio krótki okres przydatności do użytku, a także doskonałe dozowanie ilości kleju dzięki innowacyjnej kasecie dzięki innowacyjnemu systemowi wkładów, który musi być do ręcznego wyciskania, wyposażony w dyszę mieszającą, która umożliwia precyzyjne umieszczenie kleju.

Dane techniczne:

- Gęstość: 1,17 g/cm³
- Proporcje mieszania:
- Składnik A, składnik B 1:1 (części objętościowe).
- Temperatura pracy: + 10° C do + 40° C
- Żywotność garnka: ok. 5 - 10 minut (20 g preparatu)
- Nośność: W zależności od temperatury, po 15 - 20 min (20°C)
- Wytrzymałość robocza po ok. 12 godzinach
- Wytrzymałość końcowa po ok. 48 godzinach
- Wytrzymałość na rozciąganie po 30 minutach (23°C): ok. 60N/cm².
- Po 120 minutach (23°C): ok. 130N/cm².
- Po 48 godzinach (23°C): ok. 900N/cm².
- Wytrzymałość końcowa (23°C): ok. 2400N/cm².
- Odporność na temperaturę: -20°C do +50°C
- Zawartość części stałych: 100
- Kolor: Komp. A: bezbarwny do żółtawego,
- Komp. B: żółtawy Po utwardzeniu: żółtawy

Okres przydatności do spożycia: Może być przechowywany przez 18 miesięcy w zamkniętych oryginalnych pojemnikach. Temperatura przechowywania powinna wynosić pomiędzy + 5°C i +15°C

Forma dostawy: Zestaw do sprzedaży z zawartością: 1 sztuka 10ml - 2 częściowy wkład, do ręcznego wyciskania. 1 szt. tłok wyciskający 3 dysze mieszające 1 szt. ulotka "Informacje techniczne"

Akcesoria: Dodatkowe dysze mieszające w opakowaniu uzupełniającym

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE PRZETWARZANIA DANYCH:

Montaż dyszy mieszającej: Zdejmij zieloną nakrętkę z wkładu. usunąć. Zajrzyj do otworu w zielonej nasadce dyszy mieszającej. wygląd. Można tam zobaczyć otwory dwóch rurek kapilarnych i dwa kołki. Na dolnej zewnętrznej krawędzi zielonej czapki w kołpaku jest małe nacięcie. Stanowisko jeden z dwóch kołków musi znajdować się w tym samym położeniu co mały w miejscu, w którym znajduje się małe nacięcie na dolnej krawędzi zielonej nasadki. czapka. Otwory dwóch rurek kapilarnych w dyszy mieszającej musi znajdować się w tym samym położeniu co wyloty otwory wylotowe wkładu. Teraz załóż dyszę mieszającą w taki sposób, aby oba króćce dyszy mieszającej dyszy mieszającej pasują do otworów wylotowych wkładu. Teraz należy zastąpić przekręcić zieloną nasadkę dyszy mieszającej o ok. ćwierć obrotu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Przygotowanie podłoża, aplikacja: Powierzchnie muszą być wolne od luźnych zanieczyszczeń. wolne od luźnych cząstek, odporne na obciążenia, suche, czyste, wolne od kurzu i smaru. Dla Do czyszczenia podłoża zalecamy na przykład środek czyszczący na bazie acetonu. zyszczenie. Ogólnie rzecz biorąc, większą siłę klejenia uzyskuje się na powierzchniach chropowatych lub frezowanych. uzyskuje się większą siłę klejenia. Włożyć tłok ściskający na końcu Włożyć tłok na końcu podwójnej kasety. Nakręcić dyszę mieszającą na głowica wkładu. Ręcznie wciśnij tłok wyciskający do wkładu. wkład ręcznie, składniki A + B są wciskane do mieszalnika w proporcji mieszania do dyszy mieszającej i wymieszać. Strona odrzuć pierwszy cm kleju, który wypłynął z dyszy mieszającej. zapewnione jest właściwe mieszanie. Nanieść klej z dyszy mieszającej cienką strużką, kroplą lub warstwą na powierzchnie łączone. nanieść folię na klejone powierzchnie i połączyć obiekty w czasie przewidzianym na obróbkę. obiekty razem w czasie przetwarzania. Zwilżanie na całej powierzchni i klejenie jest zapewnione, jeśli podczas łączenia i dociskania z linii klejenia

wycieknie trochę kleju. klej wydostaje się z linii klejenia podczas łączenia i prasowania. Świeżo połączone obiekty w razie potrzeby w ciągu czasu korekty, a następnie pozostawić w spokoju na ok. Przed transportem pozostawić je na ok. 1 godzinę, aby stały lub leżały nieruchomo.

Przetwarzanie bez dyszy mieszającej: wyciśnij materiał, wymieszaj oba składniki. składniki za pomocą narzędzia, aż do uzyskania jednolitego wymieszania obu składników. zapewnione jest wymieszanie obu składników. Więcej Przetwarzanie zgodnie z opisem.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA: R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę. R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. R51/53 Działa toksycznie na organizmy wodne Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. S2 Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. S24 Unikać kontaktu ze skórą. S26 W przypadku kontaktu z oczami dokładnie spłukać wodą i zasięgnąć porady lekarza. S28 Po kontakcie ze skórą Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. S36/39 Wear nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice i okulary ochronne. odzież ochronna. S57 Aby uniknąć zanieczyszczenia Należy używać odpowiedniego pojemnika, aby uniknąć skażenia środowiska. S60 Ten produkt i jego pojemnik musi zostać usunięty jako odpad niebezpieczny. Specjalna strona Etykietowanie: Zawiera związki epoksydowe. Postępuj zgodnie z instrukcje producenta.

UWAGA: Nasze zalecenia dotyczące aplikacji, które podajemy na podstawie naszych najlepszych w oparciu o nasze doświadczenie i według naszej najlepszej wiedzy, nie są nie są wiążące i nie ustanawiają umownego stosunku prawnego ani żadnych dodatkowych brak zobowiązań wtórnych wynikających z umowy kupna-sprzedaży. Ze względu na różnorodność, nie wszystkie możliwe kombinacje materiałów i konstrukcji można sprawdzić warunki konstrukcyjne. Dlatego prosimy o

zapoznanie się z naszą produktami pod kątem ich przydatności do zamierzonego zastosowania na własną odpowiedzialność. zgodnie z przeznaczeniem, na własną odpowiedzialność. Odpowiedzialność za produkt pozostaje zachowuje ważność w pełnym zakresie.

05.2022