

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

Vebatec SPEED 2K

Szybko utwardzające się, elastyczne 2-komponentowy klej i uszczelniacz

Klejenie i uszczelnianie:

- Metale, drewno, materiały drewnopochodne, beton, kamień, mur, tworzywa sztuczne, szkło, materiały izolacyjne, lustra, płyty gipsowe, itp.
- Połączenia trwale elastyczne
- Wolne od silikonu i poliuretanu
- Utwardzanie również pod wodą
- Bezrozpuszczalny
- Szybkie utwardzanie, po ok. 4 godzinach, niezależne od wytrzymałości kleju dzięki systemowi 2-komponentowemu

OPIS:

Vebatec Speed 2K to szybko utwardzający się, uniwersalny materiał. Utwardza się po ok. 4 godzinach, niezależnie od wytrzymałości kleju. Produkt jest odporny na promieniowanie UV, nie zawiera silikonu, izocyjanianów i rozpuszczalników, a także prawie bezwonny. Klej i uszczelniacz mają wysoką przyczepność, wypełniają połączenia i utwardzają się do trwale elastycznego, wyrównującego naprężenia związku.

Vebatec Speed 2K może być stosowany również na mokrych, niechłonnych powierzchniach lub utwardzać się nawet pod wodą.



ZASTOSOWANIE:

Klejenie i uszczelnianie elementów obciążonych dynamicznie w obszarach wewnętrznych i zewnętrznych. Spoiny łączeniowe na budynkach, klejenie strukturalne materiałów drewnopochodnych, łączenie kombinowane z metalami, tworzywami sztucznymi, betonem, kamieniem, szkłem, powierzchniami lustrzanymi, emalią, epoksydami, poliestrem, sztywnym PCV, panelami dekoracyjnymi, okładzinami ściennymi, panelami, listwami drewnianymi, parapetami, materiałami izolacyjnymi, konstrukcją schodów i renowacją schodów. Uszczelki klejowe z najróżniejszych materiałów, np. stal / aluminium w budownictwie ogrodów zimowych, technice basenowej, nadwozia i konstrukcji pojazdów i wiele innych.

Nie nadaje się do wykonywania spoin podwodnych w basenach pływackich, basenach wstępnych itp., jak również do stosowania na instalacjach zbiorników, zbiornikach na paliwo / olej mineralny, podłożach bitumicznych, PP, PE, teflonie. Nie nadaje się do uszczelniania wręgów szybowych. Nie należy stosować jako powłoki ochronnej w warstwach o grubości poniżej 2 mm.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

- Stosunek mieszania: 1:1
- Konsystencja: Jak pasta
- Kolor: Szary
- Shore-A-Härte (DIN 53505): Ca.40
- Gęstość zaludnienia (DIN 53479): 1,4 g/ml
- Wytrzymałość na rozciąganie: 1,5 N/mm²
- Wydłużenie na przerwie: (DIN 53504): 550%
- Przechowywanie w temperaturze 23°C / 50% r.F 6 miesięcy
- Czas przetwarzania: (23°C / 50 ca. 20 Min
- Tworzenie się skóry: (23°C / 55% r.F.) ca. 30 Min
- Czas utwardzania: (23°C / 50% r.F.) ca. 4 Godziny
- Maksymalna szerokość szczeliny: 25 mm
- Odporność na temperaturę -40°C do +90°C
- Temperatura stosowania +5°C do +30°C

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA:

Dobrze:Przeciwko wodzie, rozpuszczalnikom alifatycznym, olejom, Tłuszcze, rozcieńczone kwasy nieorganiczne i zasady

Umiarkowany:Przeciwko estrom, ketonom i substancjom aromatycznym

Nie jest spójny:Przeciwko stężonym kwasom i chlorowanym Węglowodory

RECOATABILITY:

Ze względu na różnorodność produktów dostępnych na rynku Polecamy wstępne testy z farbami i lakierami. W przypadku farb na bazie żywic alkidowych mogą wystąpić opóźnienia w suszeniu. Po oczyszczeniu acetonem mogą być powlekane w każdej chwili.

Zasadniczo: przy niższych temperaturach wydłużony, w wyższych temperaturach skrócony czas przetwarzania i utwardzania klejów i szczeliwa.

PROCESOWANIE:

Podłoża, które mają zostać sklejone muszą być wolne od kurzu, smaru i oleju. W razie potrzeby przed zemdleć. Może być również stosowany na wilgoć podziemia. Farby, lakiery i tworzywa sztuczne muszą być kompatybilny z VEBATEC SPEED 2K Przeprowadzić badania przyczepności i testy wstępne. Na stronie Stosowany jako masa uszczelniająca, środek wygładzający może być stosowany do staw do wygładzenia. W przypadku stosowania jako klej: Nakładać materiał punktowo lub w koralikach. Dodatkową adhezję zapewniają promotorzy adhezji VEBATEC HS 21 do podłoży chłonnych oraz VEBATEC HN 2 do podłoży niechłonnych.

280ml nabój z pistoletem ściskającym - Dwuskładnikowa kasetka 280 ml jest wyposażona w standardowy pistolet dozujący na naboje 310ml do przetworzenia.

1. Odkręć pokrywę wkładu
2. Włóż otwarty nabój do pistoletu ściskającego i uruchamiać do momentu, aż oba elementy jednocześnie ...do wyjścia. Wytrzyjcie zbiegły materiał.
3. Teraz przykręć rurę mieszającą i pistolet do wyciskania. powoli - aż do napełnienia rurki mieszającej. Klej wydobywający się z rurki mieszającej, pierwszy 2 do 3 pociągnięć pistoletem, należy wyrzucić do momentu, gdy klej ma jednolitą kolorystykę. Czy to

nie, klej nie jest optymalnie wymieszany i nie twardnieje. Klej, który teraz przecieka, ma jednolity kolor i może być przetwarzany. Jeżeli we wkładzie pozostaje szczątkowa zawartość, należy postępować w następujący sposób by użyć go ponownie:
Opcja 1: Pozostawić przykręconą rurę mieszającą do momentu, gdy Następna misja. Tylko klej w końcówce rura mieszająca twardnieje.
Wariant 2: Wyjąć zużytą rurę mieszającą, Ostrożnie oczyścić otwory w obu komorach oraz Przykręć z powrotem nasadkę.

własną odpowiedzialność do Kontrola. Odpowiedzialność za produkt zachowuje w pełni swoją Ważność.

FORMA DOSTAWY:

280ml kasetą

Środki ochronne:

Ten produkt jest poza Etykietowanie zagrożeń. Niemniej jednak niektóre z nich muszą być przestrzegane zasady bezpieczeństwa: Nie może dostać się w ręce od dzieci. Kontakt ze skórą Unikaj. Nie pić, nie jeść i nie pić niczego podczas przetwarzania. albo palić.

UWAGA:

Nasze zalecenia dotyczące technologii aplikacji, które na podstawie naszego doświadczenia i zgodnie z naszą najlepszą wiedzą są niewiążące i nie stanowią zobowiązania umownego stosunek prawny i brak dodatkowych zobowiązań wynikających z Umowa sprzedaży. Ze względu na różnorodność, nie wszystkie możliwe kombinacje materiałowe i konstrukcyjne Okoliczności. W związku z tym zwracamy się z prośbą, aby nasze produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonego zastosowania przeznaczone do wykorzystania na