

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

Vebatec BSK Baustoffkleber kennzeichnungsfrei

Klejenie się:

- Mury, beton, kamień naturalny
- materiały drewnopochodne, metale
- Płyty gipsowo-kartonowe, materiały izolacyjne
- Panele dekoracyjne, okładziny ścienne
- Szybkie utwardzanie z dużym Grubość spoiwa

OPIS:

KLEJE DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH VEBATEC - BSK KNZNUNGSFREI jest wszechstronny. Jednoskładnikowy klej budowlany, nie zawierający rozpuszczalników, bez izocyjanianów, bez krzemu, o wysokiej wytrzymałości, co prowadzi do wodoszczelny, wyrównujący naprężenia, odporny na starzenie i temperaturę związek. Nawet przy dużych grubościach kleju szybko Pełne wyleczenie podane. Klej jest stabilny i pęcznieje Nie dalej. KLEJ BUDOWLANY VEBATEC - BSK Brak oznakowania jest mostkiem szczelinowym, zgodnie z Utwardzanie może być szlifowane i malowane.

ZASTOSOWANIE:

Może być stosowany w pomieszczeniach i na zewnątrz.



Wodoodporne i odporne na wysoką temperaturę połączenie wszelkiego rodzaju materiały drewnopochodne, klejenie kombinowane z Metale, beton, kamień, cegła, marmur i kamień naturalny, Płyty dekoracyjne, płyty gipsowo-kartonowe, okładziny ścienne, Płyty warstwowe, wszelkiego rodzaju materiały izolacyjne (np. polistyren), Styrodur itp.) Klejenie i klejenie w konstrukcji okien drewnianych, Panele drzwi wejściowych, stopnie schodów, płyty montażowe, aluminiowe narożniki okien i wiele innych.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,65 g / cm³
- Czas otwarcia: ok. 15 minut (23°C / 50% RF)
- Odporność: - 40°C do + 80°C
- Temperatura stosowania: min. > +5° C max. 40°C
- Utwardzanie: ok. 3 mm warstwa kleju / dzień
- Wytrzymałość końcowa: ok. 3,7 N/mm² zgodnie z prętem ISO 1 w stanie utwardzonym
- Kolor: beżowy
- Konsystencja: stabilna

Odporność chemiczna: KLEJE DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH VEBATEC - BSK NO MARK jest w stanie wyleczonym Odporny na wilgoć i wpływy środowiska, rozcieńczone kwasy i zasady (stężenie do 10%) Odporny na hydrolizę i wodoszczelny.

PROCESOWANIE:

Podłoża, które mają zostać sklejone, muszą być wolne od kurzu, smaru i oleju oraz być stałe i nośne. Na stronie Zeszlifować z góry potrzebę. KLEJ DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH VEBATEC - BSK MARKER BEZPŁATNIE z wkładu aplikacja w kształcie koralika, w przypadku spoiny płaskiej z Rozłóż pacę zębatą. Zwykle jednostronny Aplikacja kleju. Z porowatym podłożem, dwustronnym Zalecana aplikacja kleju. Połączyć części razem i jeśli wymagane do momentu uzyskania wytrzymałości montażowej lub utwardzania Napraw to. W przypadku klejenia drewna, wilgotność resztkowa w drewno powinno wynosić ok. 8-10 %. Metale przed klejeniem szorstkie i czyste z acetonem. KLEJE DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH VEBATEC - BSK NIEROZWIADOMOŚĆ utwardza się przy wypełnianiu szczelin Klejenie do ok. 3 mm dziennie. Ze względu na wyższe temperatura otoczenia, proces utwardzania przyspieszony. Niskie temperatury opóźniają Leczenie. Odświeżony nadmiar kleju jest mieszany z acetonem do usunięcia. Utwardzony klej musi być mechanicznie zamknięty Zdejmij.

Nie nadaje się do: PP, PE, teflon, bitumin, wosk podziemia. Przed nałożeniem należy przeprowadzić próbę klejenia.

MOŻLIWOŚĆ SKŁADOWANIA:

12 miesięcy pomiędzy + 5°C a + 25°C, w nieotwartym oryginalnym pojemniku. Chronić przed gorącem.

FORMA DOSTAWY:

300ml kaset

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 własną odpowiedzialność do Kontrola.