

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

Vebatec BSK PU Baustoffkleber

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:

VEBATEC BUILDING MATERIAL ADHESIVE - BSK PU jest uniwersalny Jednoskładnikowy klej budowlany, nie zawierający rozpuszczalników, o dużej wytrzymałości, która jest odporna na wilgoć pod wpływem światła Pianka tworzy wodoszczelną, wyrównującą naprężenia, odporną na starzenie się i temperaturę. związek twardnieje. Stopień spienienia podczas Utwardzanie może być różne i zależy od wilgotności powietrza oraz w zależności od temperatury otoczenia. Nawet przy dużych Grubość kleju daje szybkie utwardzanie. Klej VEBATEC BUILDING Adhesive - BSK PU jest mostek szczelinowy, nadający się do szlifowania po utwardzeniu i nadający się do malowania. Klej spełnia wymagania DIN EN 204 D 4.



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. styropian, styrodur) itp.) Klejenie i klejenie w konstrukcji okien drewnianych, Panele drzwi wejściowych, stopnie schodów, płyty montażowe, aluminiowe kątowniki narożnikowe okien i wiele innych.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,5 g/cm³
- Czas otwarcia: ok. 8 - 10 minut (23°C / 65% RF)
- Dalsza obróbka: ok. 2 - 3 h
- Odporność: - 40°C do + 80°C
- Temperatura stosowania: min. > 5° C max. 40°C
- Utwardzanie: ok. 3 mm warstwa kleju na dzień
- Wytrzymałość końcowa: ok. 8 N/mm² zgodnie z DIN EN 205 w stanie utwardzonym
- Kolor: beżowy

- Konsystencja: stabilna

Odporność chemiczna: VEBATEC - KLEJ DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH BSK PU jest w stanie utwardzonym odpornym na wilgoć i wpływy środowiska, rozcieńczone kwasy i ługi (stężenie do 10%) Odporne na hydrolizę i wodoszczelne.

PROCESOWANIE:

Podłoża, które mają zostać sklejone, muszą być wolne od kurzu, smaru i oleju oraz być stałe i nośne. W razie potrzeby Najpierw piasek. VEBATEC - MATERIAŁ BUDOWLANY KLEJ BSK PU nakładać z wkładu w sposób przypominający koralik, w przypadku płaskiego Klej rozprowadzić pacą zębatą. Normalnie wystarczy jednostronna aplikacja kleju. Dla substratów porowatych Zalecana jest dwustronna aplikacja kleju. Przyłącz się do części oraz, w razie potrzeby, do wytrzymałości montażowej lub Naprawianie utwardzania. W przypadku klejenia drewna wilgoć resztkowa w drewnie powinna wynosić ok. 8-10 %. Metale przed Zmatowić spoiwo i oczyścić acetonem. VEBATEC - BUDOWLANY MATERIAŁ ADHESYWNY BSK PU utwardza się za pomocą Wilgoć z wypełnieniem szczelinowym do ok. 3 mm na Cześć. Poprzez dodanie mgły wodnej i wyższej temperatury proces utwardzania jest przyspieszony. Odświeżyć Usunąć nadmiar kleju za pomocą acetonu.

MOŻLIWOŚĆ SKŁADOWANIA:

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

FORMA DOSTAWY:

310ml kaseta

Specjalne notatki: Ten produkt zawiera izocyjaniany - Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta. Pod wpływem promieniowania UV a Możliwa zmiana koloru. Właściwości kleju nie są przez to dotknięci.

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.