

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

VEBATEC BAUSTOFFKLEBER HIGH TACK

- o bardzo wysokiej przyczepności początkowej
- Klejenie i uszczelnianie:
- metale, drewno, materiały drewniane,
- beton, kamień naturalny, mur,
- tworzywa sztuczne, szkło, materiały izolacyjne,
- lustra, płyty gipsowo-kartonowe itp.
- Twardnieje nawet pod wodą
- Nie zawiera rozpuszczalników

OPIS:

KLEJ DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH VEBATEC - HIGH TACK jest materiałem o wszechstronnym zastosowaniu. Strona Produkt jest odporny na promieniowanie UV, nie zawiera silikonu, izocyjanianów ani rozpuszczalników, i prawie bezwonny. Klej ma wysoką wytrzymałość początkową przyczepność, co jest korzystne w przypadku klejenia nad głową i w pionie. pionowo, wypełnia spoiny i utwardza się pod wpływem warunków atmosferycznych utwardza się pod wpływem wilgoci atmosferycznej do postaci trwale elastycznej, masa wyrównująca naprężenia. VEBATEC BAUSTOFFKLEBER - HIGH TACK może być również stosowany na mokrych, niechłonnych powierzchniach. mokrych, niechłonnych podłożu, a także utwardza się pod wodą nawet pod wodą, mogą być zamalowane.

ZASTOSOWANIE:

Klejenie i uszczelnianie dynamicznie obciążonych wewnętrzne i zewnętrzne elementy budynku. Spoiny łączące w budownictwie, klejenie konstrukcyjne łączenie materiałów drewnianych, łączenie kombinowane z metalami, tworzywa sztuczne, beton, kamień, szkło, powierzchnie szkliwione lustrzane, emalia powierzchnie, emalie, żywice epoksydowe, poliester, twarde PCW, marmur, kamień naturalny*, płyty dekoracyjne, okładziny ścienne, panele, listwy drewniane, parapety, materiały izolacyjne, konstrukcja schodów i remont klatki schodowej. Szczeliwa samoprzylepne dla szerokiej gamy materiały, np. stal / aluminium w konstrukcji ogrodów zimowych, Technologia basenowa, budowa karoserii samochodowych itp. Nie nadaje się do stosowania w stawach podwodnych w basenach, baseny zanurzeniowe itp., a także do stosowania w instalacjach zbiornikowych, podłoża bitumiczne, PP, PE i teflon.*W pewnych okolicznościach mogą wystąpić przebarwienia na krawędziach kamienia naturalnego. Kamień naturalny może przebarwiać się na krawędziach - należy przeprowadzić wstępne testy.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,48 g / cm³.
- Czas otwarcia: ok. 5 minut (23°C)
- Utwardzanie: grubość warstwy ok. 3 mm w ciągu 24 godzin (23°C)
- Twardość Shore A: ok. 50
- Wydłużenie przy zerwaniu: ok. 250
- Wytrzymałość na rozciąganie (DIN 53540): 2,9 N / mm²
- Temperatura stosowania: + 5°C do + 40°C
- Odporność na temperaturę: - 40°C do +90°C
- Malowalność: Dana
- Konsystencja: ciastowata, stabilna
- Kolor: biały

ZASTOSOWANIE: Podłoża przeznaczone do klejenia muszą być wolne od kurzu, smaru i oleju. W razie potrzeby należy je wcześniej przeszlirować. Może być stosowany również na wilgotnych podłożach. Farby, lakiery i tworzywa sztuczne należy traktować VEBATEC BAUSTOFFKLEBER - HIGH TACK musi być kompatybilny z VEBATEC BAUSTOFFKLEBER - HIGH TACK. Przeprowadzenie testów przyczepności i prób wstępnych. Dla W przypadku stosowania jako masa uszczelniająca, VEBATEC środek wygładzający i VEBATEC JOINT SHABLONS. można wygładzić złącze. W przypadku stosowania jako klej, Nakładaj materiał w kropki lub kulki.

PRZECHOWYWANIE: 12 miesięcy, w temperaturze od +5°C do +25°C w oryginalnym opakowaniu. nieotwarte oryginalne pojemniki. Ochrona przed gorącym

FORMA DOSTAWY: 290ml gruba ścianka – kartusz

Środki ochrony: Ten produkt znajduje się poza oznakowanie zagrożenia. Niemniej jednak, niektórzy należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikać kontaktu ze skórą. Podczas przetwarzania nie należy pić, jeść ani palić.

UWAGI BEZPIECZEŃSTWA: Zawiera trimetoksy-winylosilan, może powodować reakcje alergiczne. może powodować reakcje alergiczne.

UWAGA: Nasze zalecenia dotyczące stosowania, w oparciu o nasze doświadczenie i według naszej najlepszej wiedzy nie są wiążące i nie stanowią podstawy prawnej umowy. stosunku prawnego i żadnych zobowiązań wtórnych wynikających z umowa sprzedaży. Ze względu na różnorodność, nie wszystkie możliwe materiały możliwe kombinacje materiałów i konstrukcyjne można sprawdzić warunki. Dlatego prosimy o zapoznanie się z naszą produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych celów zamierzonego użycia na własną odpowiedzialność. odpowiedzialność własna.

05.2022