

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

VEBATEC BAUSTOFFKLEBERFLEX FLEX SILBER FLEX GLASKLAR

Klejenie + uszczelnianie:

- Metale, drewno, materiały drewnopochodne
- Beton, kamień naturalny, mur
- Tworzywa sztuczne, szkło, materiały izolacyjne, lustra, płyty gipsowo-kartonowe itp
- Trwale elastyczne łączenie
- Nie zawiera silikonu i poliuretanu
- Twardnieje nawet pod wodą
- Nie zawiera rozpuszczalników

OPIS:

VEBATEC BAUSTOFFKLEBER - FLEX jest materiałem o wszechstronnym zastosowaniu. Produkt jest odporny na działanie promieniowania UV, nie zawiera silikonu, izocyjanianów ani rozpuszczalników, jest prawie bezwonny i nadaje się do malowania. Ze względu na dużą różnorodność mieszanek kolorystycznych, możliwość malowania i zgodność kolorów musi być wcześniej sprawdzona przez klienta. Klej ma wysoką przyczepność, wypełnia spoiny i utwardza się pod wpływem wilgoci atmosferycznej, tworząc trwale elastyczną, wyrównującą naprężenia masę. VEBATEC BAUSTOFF-KLEBER - FLEX może być również stosowany na mokrych, niechłonnych podłożach, a także utwardza się pod wodą.

ZASTOSOWANIE:

Łączenie elementów obciążonych dynamicznie w pomieszczeniach i na zewnątrz. Połączenia w budownictwie, konstrukcyjne łączenie materiałów drewnianych, łączenie kombinowane z metalami, tworzywami sztucznymi, betonem, kamieniem, szkłem, lustrzanymi powierzchniami szklanymi, emalią, żywicą epoksydową, poliestrem, twardym PCW, marmurem, kamieniami naturalnymi*, panelami dekoracyjnymi, okładzinami ściennymi, płytami, listwami drewnianymi, parapetami, materiałami izolacyjnymi, budową i renowacją schodów. Klejenie szerokiej gamy materiałów, np. stali / aluminium w budownictwie ogrodów zimowych, technologii basenów, konstrukcji karoserii samochodowych i wielu innych.

Nie nadaje się do złączy podwodnych w basenach pływackich, basenach zanurzeniowych itp., a także do stosowania w instalacjach zbiornikowych, na podłożach bitumicznych, PP, PE i teflonowych. Nie nadaje się do stosowania w akwariach i przy uszczelnianiu wręgów szklanych.

*W pewnych okolicznościach na kamieniu naturalnym mogą wystąpić przebarwienia w strefie brzegowej - należy przeprowadzić wstępne testy.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE: VEBATEC BAUSTOFFKLEBER FLEX BIAŁY

- Gęstość: ok. 1,4 g / cm³
- Czas otwarcia: ok. 5 min. (23°C / 55% RF)
- Peklowanie: grubość warstwy ok. 2 mm w ciągu 24 godzin (23°C / 55% RF)
- Twardość Shore'a A: ok. 60
- Wydłużenie przy zerwaniu: ok. 200
- Wytrzymałość na rozciąganie (DIN 53540): ok. 3,3 N / mm².
- Dopuszczalne wydłużenie: 12,5 %.
- Temperatura stosowania: + 5°C - + 40°C
- Odporność na temperaturę: - 40°C - +90°C
- Malowalność: Dana
- Konsystencja: ciastowata, stabilna
- Kolor: biały

VEBATEC BAUSTOFFKLEBER FLEX SREBRNY

- Gęstość: ok. 1,05 g / cm³.
- Czas otwarcia: ok. 5 min. (23°C / 55% RF)
- Utwardzanie: ok. 2 mm grubości warstwy w ciągu 24 godzin (23°C / 55% RF)
- Twardość Shore A: ok. 45
- Wydłużenie przy zerwaniu: 250
- Wytrzymałość na rozciąganie (DIN 53540): 2,4 N / mm²
- Dopuszczalne wydłużenie: 25
- Temperatura stosowania: + 5°C - + 40°C
- Odporność na temperaturę: - 40°C - +90°C
- Malowalność: Dana
- Konsystencja: ciastowata, stabilna
- Kolor: metaliczny srebrny

VEBATEC BAUSTOFFKLEBER FLEX GLASKLAR

- Gęstość: ok. 1,05 g / cm³.
- Czas otwarcia: ok. 5 min. (23°C / 55% RF)

- Utwardzanie: ok. 2 mm grubości warstwy w ciągu 24 godzin (23°C / 55% RF)
- Twardość Shore A: ok. 32
- Wydłużenie przy zerwaniu: ok. 300
- Wytrzymałość na rozciąganie (DIN 53540): 2,3 N / mm²
- Dopuszczalne wydłużenie: 25
- Temperatura stosowania: + 5°C - + 40°C
- Odporność na temperaturę: - 40°C - +90°C
- Malowalność: Dana
- Konsystencja: ciastowata, stabilna
- Kolor: krystalicznie czysty / przezroczysty

W przypadku zastosowań zewnętrznych należy chronić produkt przed promieniowaniem UV. Promieniowanie UV może zmienić kolor produktu, sprawić, że stanie się on mniej przezroczysty i uszkodzić go. Ogólnie rzecz biorąc, kleje o dużej sile klejenia są bardziej odporne na promieniowanie UV niż kleje o małej sile klejenia.

ZASTOSOWANIE: Podłoża przeznaczone do klejenia muszą być wolne od kurzu, smaru i oleju. W razie potrzeby należy je wcześniej przeszlifować. Może być również stosowany na wilgotnych, niechłonnych podłożach. Farby, lakiery i tworzywa sztuczne muszą być kompatybilne z VEBATEC BAUSTOFFKLEBER - FLEX. Przeprowadzenie testów przyczepności i prób wstępnych. Spoiny można wygładzić za pomocą środka wygładzającego VEBATEC i VEBATEC JOINT SHIELD. Nakładaj materiał w kropki lub kulki. W przypadku stosowania jako uszczelniacz: Należy sprawdzić przydatność produktu do danego zastosowania zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

PRZECHOWYWANIE: 12 miesięcy, w temperaturze od +5°C do +25°C, w oryginalnych, nieotwartych opakowaniach. Chronić przed gorącem.

FORMA DOSTAWY:

Grubościenna 290 ml - wkład:
FLEX WHITE, FLEX SILVER, FLEX
CRYSTAL CLEAR

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

UWAGA: Nasze zalecenia techniczne dotyczące zastosowania, które podajemy zgodnie z naszą najlepszą wiedzą opartą na naszym doświadczeniu, nie są wiążące i nie ustanawiają umownego stosunku prawnego ani żadnych zobowiązań wtórnych wynikających z umowy kupna. Ze względu na różnorodność nie można przetestować wszystkich możliwych kombinacji materiałów i warunków konstrukcyjnych. Dlatego prosimy o sprawdzenie na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do zamierzonego zastosowania.

05.2022