

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

VEBATEC PROFIDICHT

Szczeliwo o wysokiej wydajności

Do uszczelniania i klejenia:

- metale, drewno, materiały drewniane
- Beton, kamień naturalny, murarstwo
- Tworzywa sztuczne, szkło, materiały izolacyjne,
- lusterka itp.
- Nie zawiera silikonu, nie zawiera izocyjanianów, nie zawiera rozpuszczalników
- Możliwość zamalowania

WŁAŚCIWOŚCI:

VEBATEC PROFIDICHT jest wysokowydajną masą uszczelniającą o następujących właściwościach

szybkie utwardzanie i dobre właściwości adhezyjne na prawie wszystkich prawie wszystkie podłoża.

VEBATEC PROFIDICHT może być również stosowany jako klej.

Produkt jest prawie bezwonny, antygrzybiczny, rozpuszczalnik-izocyjanian.

nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanianów i silikonów i jest stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

nie zawiera silikonu i jest stosowany w pomieszczeniach i na zewnątrz.

VEBATEC PROFIDICHT charakteryzuje się doskonałą urabialnością nawet w niskich temperaturach.

doskonała urabialność, szybkie utwardzanie, odporność na promieniowanie UV i odcień koloru, Odporność na promieniowanie UV i stabilność koloru.

VEBATEC PROFIDICHT może być również stosowany na mokrych powierzchniach, podłoży niechłonnych, utwardza się również pod wodą.

utwardza się pod wodą. VEBATEC PROFIDICHT jest odporny na działanie czynników atmosferycznych i starzenie się, a po utwardzeniu można go malować dyspersjami wodnymi. dyspersji po utwardzeniu.

(Inne systemy farb: przeprowadzić test wstępny).

VEBATEC PROFIDICHT odpowiada jakością:

ISO 11.600 F25 LM - fasada

CERTYFIKATY:

Certyfikat EMICODE EC 1:

Certyfikowany jako produkt o szczególnie niskiej emisji.

Certyfikat ISEGA dla VEBATEC PROFIDICHT:

Sprawdzone bezpieczeństwo stosowania w przemyśle spożywczym
przemysł przetwórstwa spożywczego

ZASTOSOWANIE:

Może być stosowany we wszystkich obszarach budynku, wewnątrz i na zewnątrz, szczególnie szczeliny dylatacyjne i łączące, ramy okienne, drzwi, konstrukcje metalowe i fasady, elementy z tworzyw sztucznych, Uszczelnianie w pomieszczeniach sanitarnych itp.

VEBATEC PROFIDICHT pracuje na wielu podłoża: Lustra, tynk, gips, drewno, beton, szkło, metal, emalia, twarde PCW, tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym, ceramika, płytki, cegły, kamień naturalny*, materiały izolacyjne itp.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

- Czas pracy (23°C/50%RH): ok. 5 minut.
- Hartowanie ciągłe: (23°C/50%RH):
- Po 24 h: ok. >2,0 mm, po 48 h: ok. >3,0 mm
- Odporność na temperaturę: - 40° C do + 90° C
- Temperatura pracy: + 5° C do + 40° C
- Dopuszczalne odkształcenie całkowite, przezroczyste: 12,5 %.
- Dopuszczalne odkształcenie całkowite, barwione: 25 %.

- Okres przydatności do spożycia: 12 miesięcy
- Przechowywać w nieotwartych kasetach, w chłodnym i suchym miejscu.
- Twardość - Shore A: szary, brązowy, biały, czarny: ok. 24
- Twardość - Shore A: przezroczysta ok. 42
- Wydłużenie przy zerwaniu: szary, brązowy, biały, czarny: ok. 500%.
- Wydłużenie przy zerwaniu: przezroczyste: ok. 225%.
- Wytrzymałość na rozciąganie: szary, brązowy, biały, czarny: ok. 0,7 N/mm².
- Wytrzymałość na rozciąganie: Przezroczyste: ok. 2,8 N/mm²

FORMA DOSTAWY: kartridż grubościenny o pojemności 290 ml

KOLORY: brązowy, czarny, biały, szary, przezroczysty

UWAGI TECHNICZNE:

Podczas uszczelniania złączy należy zawsze unikać trójstronnego przylegania szczeliwa. należy unikać przylegania szczeliwa. Więcej informacji na temat wymiarów złączy i można znaleźć w obowiązujących normach, np: DIN 18540,

"Uszczelnianie złączy ścian zewnętrznych w budownictwie z uszczelniacze złączy" itp.

VEBATEC PROFIDICHT nie może być stosowany jako powłoka ochronna o małej grubości warstwy. (Podobnie jak w przypadku powłoka malarska) Nie stosować do uszczelniania wręgów szklanych oraz w zastosowaniach, które są narażone na silne promieniowanie UV.

są narażeni na działanie. E.G.: Uszczelniacze na dachach szklanych. Nie należy stosować w trwałe użytkowanie pod wodą i na podłożach bitumicznych podłoża bitumiczne, takie jak smoła, zgrzewane membrany dachowe itp. W zależności od kamienia naturalnego może dojść do migracji plastyfikatora, co może spowodować przebarwienia w strefie brzegowej kamienia naturalnego. może spowodować odbarwienie krawędzi kamienia naturalnego. Podłoża mineralne, takie jak beton, tynk itp. mają tendencję do "piaskowania", co utrudnia przyczepność szczeliwa. Podłoża te muszą być najpierw z podkładem głęboko penetrującym. Dodatkową poprawę przyczepności można uzyskać przez zastosowanie promotora adhezji / podkładu:

VEBATEC HS 21 do podłoży chłonnych, VEBATEC HN 2 do podłoży niechłonnych. Podłoża i powierzchnie łączące muszą być zawsze wolne od kurzu, smarów i olejów, nośne i wolne od oddzielających je elementów substancje. W razie potrzeby należy najpierw przeszlifować podłoże.

Farby, lakiery i tworzywa sztuczne muszą być kompatybilne z VEBATEC

PROFIDICHT. Wygładzić powierzchnię materiału w ciągu czasu pracy z VEBATEC GLÄTTMITTEL i VEBATEC FUGEN-SCHABLONEN. Do zastosowań

W przypadku stosowania VEBATEC PROFIDICHT TRANSPARENT na zewnątrz, produkt musi być chroniony przed promieniowaniem UV. Na stronie promieniowania UV, produkt może zmienić kolor i ulec uszkodzeniu.

uszkodzony. Z reguły duże grubości szczeliwa są bardziej odporne na promieniowanie UV niż małe grubości szczeliwa.

w porównaniu z małymi grubościami szczeliwa

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

UWAGA: Nasze zalecenia dotyczące stosowania, na podstawie naszych doświadczeń i zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. wiedzy, są niewiążące i nie stanowią umownego stosunku prawnego 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 produkty pod kątem ich przydatności do zamierzonych celów zgodnie z przeznaczeniem, na własną odpowiedzialność. odpowiedzialność własna.

05.2022