

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

VEBATEC CARAVAN DICHTMASSE FASERVERSTÄRKT

Jednoskładnikowy, mostkujący rysy (do 10 mm), elastyczny + odporny na starzenie się masa uszczelniająca i naprawcza do stosowania w

budowa przyczep kempingowych, pojazdów i kontenerów

- Do nakładania pędzlem lub szpachelką
- Natychmiastowa ochrona przed deszczem i wodą
- Można stosować metodą "mokre na mokre":

"VEBATEC CARAVAN SEALANT BRUSHABLE".

- Można stosować na prawie wszystkich podłożach

OPIS:

Zakres stosowania: trwale elastyczny, mostkowanie pęknięć, do ok. 10 mm, szczotkowanie ochronne i Do naprawy nieszczelności i uszkodzeń, do stosowania w konstrukcjach przyczep kempingowych, pojazdów i kontenerów, np. w obszarach dachów, ścian i podłóg

dach, ściany i podłogi, nadkola, podwozie itp. CARAVAN DICHTMASSE FASERVERSTÄRKT jest odporny na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne i starzenie się. USZCZELNIACZ DO PRZYCZEP KEMPINGOWYCH FASERVERSTÄRKT ma wysoką odporność na ścieranie i jest odporne na działanie alg, grzybów i pleśni.

ZAKRES STOSOWANIA: Na następujących powierzchniach (również na mokro*, nieabsorbujące) podłoża: Blacha,

drewno, aluminium, cynk, ołów, miedź, twardy PCW, szkło, poliester, poliwęglan, różne tworzywa sztuczne i wiele innych. *Nie używać z wodą pod ciśnieniem. Nie stosować na mokrych powierzchniach, podłoża chłonne. Nie nadaje się do styropianu / Styrodur.

*Zastosowanie na mokrym, chłonnym podłożu spowoduje zatrzymanie wilgoci, wilgoci wilgoci, wilgoć jest uwięziona, co może powodować. Może to prowadzić do problemów z przyleganiem. Wraz ze wzrostem wody i temperatury ciśnienie wody może wzrosnąć, powodując oderwanie się materiału od podłoża. od podłoża. W przypadku materiałów nieabsorbujących, np. tworzyw sztucznych, szkła, metali itp. wody, wilgoci, przez dociskanie materiału do podłoża, gdy podłoże i można uzyskać optymalną przyczepność do materiału podstawowego. może nastąpić przyleganie do materiału podstawowego.

DANE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,12 g/ml
- Zużycie: ok. 1,5 - 2 ltr./m²
- Utwardzanie: (23°C / 65%RH) ok. 1 - 2 mm/dzień

Do grubszych warstw i w niekorzystnych warunkach klimatycznych (niskie temperatury, wysoka wilgotność), utwardzanie może być opóźnione. opóźnione. Nie ma to wpływu na właściwości techniczne. dotknięte. Jeśli nie dopuści się do odparowania produktu, utwardzanie będzie w najgorszym przypadku utwardzanie zostaje przerwane.

- Temperatura stosowania: + 5°C do + 35°C
- Nadaje się do malowania: Po utwardzeniu za pomocą lakiery na bazie żywicy akrylowej
- Dane ekologiczne: Klasa szkodliwości dla wody 1 - Samoklasyfikacja
- Podstawa chemiczna: żywice akrylowe, modyfikowane, Dodatki, promotor przyczepności
- Konsystencja: gęsta, stabilna
- Kolor: ok. RAL 7038 agatowo-szary wg wzornika kolorów RAL K7 Classic

INSTRUKCJA STOSOWANIA: Optymalna przyczepność na suchych podłożach. suchych podłożu. Podłoża muszą być wolne od kurzu, smaru i oleju, a także stałe i nośne. W razie potrzeby wcześniej piasek. Obróbka wstępna metali i tworzyw sztucznych za pomocą wstępna obróbka metali i tworzyw sztucznych za pomocą dostępnych w handlu środków czyszczących, np. VEBATEC ŚRODEK DO CZYSZCZENIA PRZYCZEP KEMPINGOWYCH. Nanieść CARAVAN DICHTMASSE FASERVERSTÄRKT za pomocą pędzla lub Nakładać nierozcieńczony za pomocą pędzla lub szpachelki. A drugi Drugą warstwę można nałożyć po ok. 14 dniach. W przypadku większych, nieuszkodzonych powierzchni zaleca się stosowanie CARAVAN DICHTMASSE STREICHBAR jest zalecany jako płaszcz ochronny. Oba warianty można pomalować farbą lakier na bazie żywicy akrylowej. USZCZELNIACZ DO PRZYCZEP KEMPINGOWYCH FIBER-REINFORCED można nakładać metodą "mokro na mokro" z CARAVAN DICHTMASSE STREICHBAR można nakładać metodą "mokro na mokro". Narzędzia należy czyścić rozpuszczalnikiem, np. acetonem.

Zużycie ok. 1 ltr / 1 kg na m², na 2 warstwy.

Uwagi dotyczące koloru, optyki:

W celu uzyskania tonów kolorów należy między innymi Stosuje się białe i czarne pigmenty, które są włączane do 1 mm lub grubszy w matrycy produktu. Jeśli grubość warstwy jest zbyt grubość warstwy jest zbyt cienka (powłoka jest wyciągnięta do zera) pigmenty mogą stać się widoczne (wygląd soli/pieprzu).

Przy malowaniu starych powłok lub malowaniu taśm uszczelniających W przypadku malowania starych powłok lub malowania taśm uszczelniających, klejów do okien itp. Może dojść do interakcji składników (np. rozpuszczalników). rozpuszczalniki), które mogą uszkodzić powłokę lub sprawić, że stanie się ona niezdatna do użytku. uszkodzić powłokę lub uczynić ją niezdatną do użytku. na przykład pęcznienie powłoki. Zawsze należy wcześniej pokryć niewielki, łatwy do opanowania obszar testowy. przed nałożeniem powłoki należy sprawdzić, czy nie zaszyły jakieś zmiany. cała powierzchnia jest pokryta.

PRZECHOWYWANIE: 24 miesiące, w temperaturze + 5°C

i + 25° C w nieotwartych, oryginalnych opakowaniach.

Chronić przed ciepłem i światłem słonecznym.

FORMA DOSTAWY Pojemnik: 0,75 kg

Pojemnik: 2,8 kg

INFORMACJE DOTYCZĄCE

BEZPIECZEŃSTWA: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. dzieci. Produkt jest łatwopalny, trzymać z dala od Trzymać z dala od źródeł zapłonu. Unikać kontaktu ze skórą, oczami, błony śluzowe. Powtarzający się kontakt może prowadzą do spierzchniętej lub popękanej skóry. Opary mogą powodować Pary mogą wywoływać senność i zawroty głowy. Nie należy Nie palić, nie wdychać oparów/aerozolu. Stosować tylko w dobrze obszary wentylowane. Odpowiednia strona Nosić odpowiednie rękawice ochronne/okulary.

Puste pojemniki Całkowicie opróżnić
pojemniki w celu recyklingu.

UWAGA: Nasze zalecenia techniczne zalecenia, które wydajemy na podstawie naszych zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, nie są wiążące i nie ustanawiają żadnego umownego stosunku prawnego ani żadnych dodatkowych zobowiązania wynikające z umowy kupna-sprzedaży. Ze względu na odmiany, nie wszystkie możliwe materiały możliwe kombinacje materiałów i rozwiązań konstrukcyjnych należy sprawdzić. Dlatego prosimy o sprawdzenie naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonego zastosowania we własnym zakresie na własną odpowiedzialność.

05.2022