

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

VEBATEC CARAVAN DICHTMASSE STREICHBAR

**Jednoskładnikowe,
elastyczny + odporny na starzenie się
masa uszczelniająca i naprawcza do
dużych powierzchni
zastosowanie w przyczepach
kempingowych i budowie pojazdów**

- można nakładać pędzlem lub wałkiem
- Natychmiastowa ochrona przed deszczem i wodą
- Można stosować metodą "mokre na mokre":
"VEBATEC CARAVAN SEALANT FIBRE-REINFORCED".
- Można stosować na prawie wszystkich podłożach

OPIS:

Zakres stosowania: trwale elastyczny, nadaje się do nakładania pędzlem masa ochronna i uszczelniająca do naprawiania nieszczelności i uszkodzeń.

i uszkodzeń, do stosowania na dużych powierzchniach, np. na dachach, ścianach i podłogach, nadkolach, podwoziach itp. CARAVAN DICHTMASSE STREICHBAR jest odporny na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne i starzenie się. odporne na starzenie się. CARAVAN DICHTMASSE STREICHBAR charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie oraz odpornością na algi, grzyby i pleśń. porażenie pleśnią.

ZAKRES STOSOWANIA: Na następujących powierzchniach (również na mokro*, nieabsorbujące) podłoża: Blacha, drewno, aluminium, cynk, ołów, miedź, twardy PCW, szkło, poliestr, 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.

* Stosowanie na mokrych, chłonnych podłożach powoduje zatrzymywanie wilgoci, wilgoć jest uwięziona, co może powodować przyleganie. Może to spowodować problemy z przyczepnością. Wraz z podnoszącą się wodą i temperaturą może wzrosnąć ciśnienie wody, powodując oderwanie się materiału 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. 1,0 g/ml
- Zużycie: ok. 1 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 zapobiega się odparowywaniu produktu, proces utwardzania jest 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 podłoży. 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 dostępnych w handlu środków czyszczących, np. VEBATEC CARAVAN REINIGER. USZCZELNIACZ DO PRZYCZEP KEMPINGOWYCH STREICHBAR nanosić nierozcieńczony za pomocą pędzla lub wałka. Drugą warstwę można nałożyć po ok. 14 dniach. można zastosować. Dla przejść, większych pęknięć, szczeliny i szwy należy uprzednio uszczelnić środkiem CARAVAN DICHTMASSE FASERVERSTÄRKT (mostkowanie szczelin do 10 mm). Może być malowana lakierem akrylowym. CARAVAN DICHTMASSE STREICHBAR jest kompatybilny z CARAVAN DICHTMASSE FASERVERSTÄRKT może być stosowany metodą "mokro na mokro". mokro w mokro. Narzędzia należy czyścić za pomocą rozpuszczalnika, np. aceton.

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 zaszły 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: 0,67 kg
Pojemnik: 5,0 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, błonami śluzowymi. Powtarzający się kontakt może prowadzić 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 obszarach wentylowanych. 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 zobowiązań 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