

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

VEBATEC CARAVAN REPARATURBAND DOPPELSEITIG KLEBEND

- Wysokiej jakości butylowa taśma klejąca
- Klej błyskawiczny, obustronny
- Bezrozpuszczalnikowy
- Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- Permanentnie plastyczny

OPIS:

TAŚMA NAPRAWCZA DO PRZYCZEP KEMPINGOWYCH VEBATEC DWUSTRONNA Klej, odporny na warunki atmosferyczne, do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Na zewnątrz. Do łączenia, klejenia i uszczelniania z różnych materiałów między sobą i ze sobą. Natychmiastowa, silna przyczepność podczas obróbki, w obrębie Temperatura przetwarzania, bez dodatkowego ogrzewania.

ZASTOSOWANIE:

Łączenie różnych materiałów, uszczelnianie Stawy, pęknięcia i przecieki. Wszechstronne zastosowanie w budowie pojazdów, karoserii, szkła, Metalowa konstrukcja. Jako uszczelnienie i do klejenia w warunkach klimatycznych, Inżynieria mechaniczna i zakładowa. Stosować do izolacji akustycznej, pochłaniające dźwięk i wibracje. Łączenie elementów z blachy i



szkło. Zapobieganie przepuszczalności wody poprzez Nakładanie się. Odpowiednie substraty: Szkło, aluminium, Cynk, stal ocynkowana, stal nierdzewna, tworzywa sztuczne, drewno, itp.

DANE TECHNICZNE:

- Materiał: guma butylowa, Górna strona z papierem rozdzielającym, Spód z centralnie umieszczonym urządzeniem do usuwania szczelin (papier rozdzielający)
- Kolor: Szary, czarny
- Odporność na rozerwanie: 80 N / DIN 52451
- Temperatura pracy (klejona): -40° C bis +120° C, w krótkim czasie do +140°C
- Temperatura stosowania: +5° C bis +40° C
- Przechowywanie: wałki leżące w temperaturze ok. +20°C, suche, ochrona przed pyłem - nieograniczone przechowywanie
- **FORMA DOSTAWY:** 10m rolka
- Kleinverpackung Blister: 1,5m
- Szerokość taśmy w mm: 15, 30, 100
- Wytrzymałość taśmy: 1,5mm

PROCESOWANIE:

Podłoże: czyste, suche, nośne, wolne od kurzu i smaru.

Na chłonnych, nierównych, porowatych powierzchniach, na Podkład VEBATEC BUTYL SPRAY z pojemnika z aerozolem użycie: Spryskać, pozostawić do wyłączenia (W przypadku dotknięcia VEBATEC BUTYL SPRAY powinien tylko nieznacznie przylegać), następnie środek wspomagający usuwanie (papier rozdzielający) na spodniej stronie częściowo odklejone i VEBATEC BUTYLBAND Klejenie z obu stron. Po naprawieniu Odklejaj dalej (papier publikacyjny) i w sposób ciągły mocno docisnąć taśmę (użyć rolki dociskowej). Podczas prasowania należy unikać wtrąceń zanieczyszczeń i powietrza. Następnie należy usunąć drugą warstwę oddzielającą taśmy klejącej i uszczelnić ją za pomocą Zmontować element. Naciskać na całej powierzchni.

W przypadku stosowania bez VEBATEC BUTYL SPRAY ta sama metoda przetwarzania co poprzednio opisany.

Nawet jeśli podłoże tego nie wymaga, to dodatkowe zastosowanie VEBATEC BUTYL SPRAY Przyczepność/klejenie do podłoża jest dodatkowo zwiększone.

NOTATKI Z PRZETWARZANIA:

VEBATEC BUTYLBAND DOUBLE SIDE Adhesive Can może być przycięty na przykład nożyczkami. Należy upewnić się, że nie ma następuje migracja plastyfikatora do taśmy butylowej. Kleje butylowe są wrażliwe na rozpuszczalniki. Na stałe lub Unikać wielokrotnego kontaktu z rozpuszczalnikiem. Przy obniżającej się temperaturze przetwarzania (w granicach o określonej temperaturze przetwarzania) Przyczepność początkowa, w

podwyższonej temperaturze przetwarzania zwiększa się początkowa przyczepność do podłoża.

UWAGA:

Nasze zalecenia dotyczące technologii aplikacji, które na podstawie naszego doświadczenia i zgodnie z naszą najlepszą wiedzą są niewiążące i nie stanowią zobowiązania umownego stosunek prawny i brak dodatkowych zobowiązań wynikających z Umowa sprzedaży. Ze względu na różnorodność, nie wszystkie możliwe kombinacje materiałów i warunków konstrukcyjnych. Dlatego prosimy, aby nasze produkty ich przydatność do zamierzonego celu by sami sprawdzali dane na własną odpowiedzialność. Odpowiedzialność za produkt pozostaje w pełni ważna.