



KLEJ VINYL PLASTIC

KLEJ DO NAPRAWY PRZEDMIOTÓW WYKONANYCH Z WINYLU / MIĘKKIEGO PCW.



OPIS PRODUKTU

Klej do wodoodpornej naprawy przedmiotów wykonanych z winylu / miękkiego PCW.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Klej do naprawy przedmiotów wykonanych z winylu / miękkiego PCW, takich jak nadmuchiwane łodzie, brodziki, pasy do pływania, piłki plażowe, podszycie namiotu, łóżka wodne, odzież wodoodporna i folia do stawu.

WŁAŚCIWOŚCI

- Przezroczysty
- Wodoodporny
- Elastyczny

PRZYGOTOWANIE

Warunki pracy: Nie należy stosować w temperaturze poniżej +10°C.

Wymagania powierzchni: Klejone powierzchnie muszą być czyste, suche oraz oczyszczone z kurzu i tłuszczów.

Przygotowanie powierzchni: W razie potrzeby odtłuścić acetonem.

ZASTOSOWANIE

Sposób użycia:

Podczas klejenia nachodzących na siebie części: Nałóż cienką warstwę kleju na całą powierzchnię obu stron. Pozostaw do wyschnięcia na 5–20 minut. Klej powinien być suchy w dotyku. Czas schnięcia zależy od rodzaju materiału i temperatury. Połącz części i zdecydowanie dociśnij lub przyklep. Po połączeniu części natychmiast się przyklejają! Ostateczna wytrzymałość wiązania zależy od nadanego nacisku. W związku z tym należy możliwie jak najmocniej dociśnąć na całej powierzchni. Przy klejeniu przedmiotów, które zostaną ponownie napompowane (nadmuchiwane łodzie, pasy do pływania, piłki plażowe itp.): pozostaw klej do wyschnięcia na co najmniej 6 godzin przed ponownym napompowaniem przedmiotów. Przy klejeniu rozdarcia i dziur: użyj nożyczek, by wyciąć kawałek materiału naprawczego dołączonego do przedmiotu. Kawałek ten musi być większy niż rozdarcie lub dziura, które będą naprawiane. Im większe nakładanie się powierzchni, tym mocniejsze połączenie. Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami znajdującymi się w części „nakładające się części”.

Plamy/pozostałości: Usuń świeże plamy kleju za pomocą acetonu.

Porada: Podczas naprawy rozdarcia wytnij małe kółko na obu jego końcach. Podzieli to napięcie rozdarcia i zapobiegnie dalszemu rozdarciu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Baza chemiczna: | Polyurethane rubber |
| Ciało stałe ca.: | 22 % |
| Kolor: | Przezroczysty |
| Lepkość: | Płynny |
| Maksymalna odporność na temperaturę: | 70 °C |
| Minimalna odporność na temperaturę: | -15 °C |
| Odporność na wilgoc: | Dobra |

WARUNKI PRZECHOWYWANIE

Co najmniej 24 miesiące od daty produkcji.

Ograniczony czas trwałości po otwarciu.

Przechowywać w suchym, chłodnym i nieoszlronionym miejscu.

Nasze porady opierają się na szerokich badaniach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na dużą różnorodność materiałów i warunki, w jakich są stosowane nasze produkty, nie ponosimy odpowiedzialności za uzyskane wyniki i / lub jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu. Niemniej jednak, w razie potrzeby, nasz Dział Serwisu jest zawsze do Państwa dyspozycji.