

Nazwa: Klej do Miękkiego PVC

Pojemność	20 ml		
Stock no.	R-334		

OPIS

Wysokiej jakości jednoskładnikowy klej na bazie poliuretanów przeznaczony do trwałego łączenia i reperacji wyrobów wykonanych z elastycznych tworzyw sztucznych – miękkie PVC, tkaniny powlekane. Klej jest elastyczny i bezbarwny, dlatego bez obaw może być stosowany do klejenia elementów cienkościennych, przezroczystych tworząc niewidoczną spoinę. Największą zaletą tego kleju jest jego wodoodporność, dzięki czemu może być wykorzystywany do klejenia elementów pod wodą np. naprawa basenu bez konieczności wypuszczania wody. Ponadto jest odporny na promieniowanie UV, temperaturę od -30°C do +80°C, jak również na działanie rozcieńczonych kwasów i zasad, detergenty oraz oleje, przez co można go stosować np. do naprawy plandek. Produkt jest bezpieczny w użyciu ponieważ nie zawiera szkodliwego toluenu i cykloheksanu. Do kleju dołączona jest łątka z PVC, którą można użyć do naprawy.

Cechy:

- elastyczny
- bezbarwny
- wodoodporny
- odporny na zmienne temperatury
- odporny na warunki atmosferyczne
- odporny na UV
- nie zawiera toluenu i cykloheksanu
- do wewnątrz i na zewnątrz
- odporny na starzenie
- klei pod wodą

ZASTOSOWANIE

Materiały: miękkie PVC, tkaniny powlekane

Przykłady zastosowania:

- naprawa dmuchanych zabawek
- łatanie materacy, pontonów, płaszczy przeciwdeszczowych
- naprawa plandek samochodowych
- naprawa basenów i akcesoriów plażowych



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie klejone powinny być:

- **CZyste, Odtłuszczone i suche:**
 - W celu usunięcia tłuszczu i innych zanieczyszczeń zastosuj Odtłuszczacze Techniczne lub Zestaw Czyszczący marki Technicqll. Usuń pozostałości starego kleju. W przypadku napraw pod wodą dokładnie oczyść powierzchnię szmatką z ewentualnej warstwy glonów i zabrudzeń.
 - W przypadku chęci zaklejenia pęknięć lub otworów wytnij z dołączonej folii łatkę o owalnym kształcie (wielkość należy dobrać tak, aby zakrywała naprawianą powierzchnię z min. jednocentymetrowym naddatkiem).

WARUNKI

- **Temperatura pracy**
Suche i ciepłe otoczenie przyspiesza, natomiast niska temperatura opóźnia proces parowania rozpuszczalnika (dogodna temperatura to powyżej 18°C)

UŻYCIE

1. Nanieś klej na obydwie powierzchnie i równomiernie go rozprowadź.
 - Rozprowadź klej używając końcówki dozującej lub pędzla.
2. Odczekaj do odparowania rozpuszczalników (około 5 min. w temperaturze 18°C).
 - Klej powinien być suchy dotykowo.
3. Mocno dociśnij i wygładź klejone elementy.
 - Wytrzymałość połączenia zależy od siły docisku, dlatego dociśnij klejony element cięższym elementem, umieść w imadle lub w ścisku stolarskim.
4. Pozostaw do całkowitego wyschnięcia na ok. 12 godzin.

KLEJENIE POD WODĄ:

1. Nanieś grubszą warstwę kleju na wyciętą łatkę i równomiernie go rozprowadź.
 - Rozprowadź klej używając końcówki dozującej lub pędzla.
2. Po naniesieniu kleju natychmiast dociśnij do naprawianego miejsca usuwając resztki powietrza i wody.
 - Pamiętaj, aby zwrócić szczególną uwagę na dokładne przyklejenie brzegów.
3. Dokładnie wygładź naniesioną łatkę i usuń nadmiar kleju.

PORADY I UWAGI

- Aby skrócić czas klejenia oraz zwiększyć wytrzymałość spoiny możesz zastosować aktywację termiczną kleju. Rozprowadzony klej można podgrzać maksymalnie do temperatury 80°C (np. suszarką lub opalarką), co przyspieszy odparowanie rozpuszczalnika. Metody nie stosować w przypadku cienkich folii, które mogą ulec deformacji w temperaturze > 70°C.
- W przypadku klejenia pod wodą spoina może być pokryta białym nalotem.
- Klej nie klei polietylenu, polipropylenu i teflonu.
- W trakcie czynności związanych z klejeniem jak i odparowaniem rozpuszczalnika, zapewnij odpowiednią wentylację.



DANE TECHNICZNE	
Baza:	poliuretany rozpuszczone w rozpuszczalnikach organicznych
Kolor kleju:	bezbarwny
Kolor spoiny:	bezbarwny
Konsystencja:	płynna
Gęstość:	0,84 g/cm ³
Czas otwarty:	5 min.
Czas pełnego utwardzania:	12 h
Odporność na temperaturę:	-30°C ÷ 80°C
pH:	4-6
Zużycie przy jednokrotnym nałożeniu:	20 ml/200 cm ²

PRZECHOWYWANIE

- Przechowuj w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 25°C.
- Chroń przed wilgocią i mrozem.
- Możesz magazynować klej wspólnie z innymi produktami.
- Okres ważności produktu oraz numer partii umieszczony na zgięciu tuby.

DODATKOWE INFORMACJE

Kod taryfy celnej	3506 10 00
Kod EAN	5902051000334

