



Klej do miękkiego PCV 20ml

Cena brutto	8,20 zł
Cena netto	6,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	3385

Opis produktu

Klej do miękkiego PCV 20ml

Wodoodporny klej do naprawy cienkościennych materiałów wykonanych z elastycznych tworzyw sztucznych - PVC, poliuretanu, tkanin powlekanych.

Parametry:

- kolor: bezbarwny
- czas otwartego schnięcia: 5 min.
- pełne utwardzenie: 12 h
- odporność na temp: -30°C do 80°C
- okres ważności : 24 miesiące

Cechy:

- elastyczny
- bezbarwny
- nie zawiera toluenu i cykloheksanu
- klei pod wodą
- odporny na UV i temperaturę
- odporny na rozcieńczone kwasy, zasady, oleje

Zastosowanie:

Klej Do Miękkiego PVC służy do klejenia elastycznego PCV, poliuretanu, tkanin powlekanych.

Typowe zastosowanie obejmuje:

- naprawa dmuchanych zabawek
- naprawa materacy, płaszczy przeciwdeszczowych
- naprawa plandek samochodowych
- naprawa basenów (klejenie pod wodą)

Korzyści:

- do naprawy elementów cienkościennych
- tworzy niewidoczne spoiny
- bezpieczny w użyciu
- naprawa basenów bez konieczności wypuszczania wody
- do naprawy plandek

Sposób użycia:

Łączenie elementów:

1. Nanieść klej na obydwie powierzchnie i równomiernie go rozprowadzić.
2. Odczekać do odparowania rozpuszczalników (około 5 min. w temperaturze 18°C).
3. Mocno docisnąć klejone elementy i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Zaklejanie pęknięć/otworów:

1. Z dołączonej folii wyciąć łatkę o owalnym kształcie (wielkość należy dobrać tak, aby zakrywała naprawianą powierzchnię z min. jednocentymetrowym naddatkiem).
2. Dalsze czynności tak jak w punkcie A.

Zaklejanie otworów pod wodą:

-
1. Z dołączonej folii wyciąć łatkę o owalnym kształcie (wielkość należy dobrać tak, aby zakrywała naprawianą powierzchnię z min. jednocentymetrowym naddatkiem).
 2. Nanieść klej na łatkę, równomiernie go rozprowadzić i natychmiast docisnąć do naprawianego miejsca.
 3. Dokładnie wygładzić naniesioną łatkę i usunąć nadmiar kleju.

Uwaga: w przypadku klejenia pod wodą spoina może być mętna.

Pojemność: 20ml