

## Nazwa: Klej do tkanin

Pojemność	20 ml		
Stock no.	R-116		

### OPIS

Klej na bazie naturalnego lateksu do mocnego łączenia i naprawy różnego rodzaju tkanin. Idealny do klejenia bawełny, jeansu, filcu, juty, materiałów obiciowych, elementów dekoracyjnych itp. Po wyschnięciu tworzy bezbarwną delikatną i elastyczną powłokę. Naprawiany materiał może być prany w temperaturze do 60°C, czyszczony na sucho oraz prasowany. Klej nie deformuje i nie usztywnia tkaniny przed i po praniu, tkanina jest wciąż elastyczna. Klej nie zawiera w swoim składzie rozpuszczalników organicznych.

### Cechy:

- elastyczny
  - po wyschnięciu: bezbarwny\*
  - odporny na pranie i prasowanie
  - nie usztywnia tkaniny po praniu
  - ekologiczny
- \*spoina klejowa po wyschnięciu, pod wpływem UV może ulec żółknięciu

### ZASTOSOWANIE

Materiały: bawełna, filc, jeans, juta, materiały obciowe, materiały syntetyczne, elementy dekoracyjne (cekiny, wstążki itp.)

### Przykłady zastosowania:

- naklejanie łat na ubrania w miejscach przetarcia
- naprawianie rozdartych parasoli
- naprawa obić na meblach
- podklejanie krawędzi materiałów
- klejenie dekoracyjnych aplikacji

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie klejone powinny być:

- CZYSTE I SUCHE:  
Upewnij się, że tkanina jest sucha oraz usuń z niej kurz, wolne nitki itp.
- Przed użyciem kleju upewnij się, że klej nie uszkodzi naprawianego materiału wykonując próbę w niewidocznym miejscu.



## WARUNKI

- Temperatura pracy  
Stosuj klej w temperaturze pokojowej.

## APLIKACJA

1. Nanieś klej na obydwie powierzchnie i rozprowadź go równomiernie.
  - Klej rozprowadź za pomocą dołączonej szpatałki lub pędzla o krótkim włosiu, tak aby dokładnie pokrywał całą naprawianą powierzchnię – również krawędzie i rogi.
2. Odczekaj ok. 10-15 minut .
  - Odczekaj do momentu aż klej stanie się bezbarwny.
3. Materiały połącz ze sobą i mocno dociśnij przez ok. 2 minuty.
  - Wstępne połączenie uzyskuje się po 30 minutach, a pełną wytrzymałość po 12 godzinach.
  - W celu zwiększenia wytrzymałości przeprasuj żelazkiem połączone tkaniny – temperaturę żelazka dobierz odpowiednio do gatunku tkaniny.

## PORADY I UWAGI

- Przy narażeniu na UV spoina może żółknąć, dlatego nie stosuj do białych lub prześwitujących tkanin.
- Zabrudzenia z kleju usuń mechanicznie, za pomocą szmatki bawełnianej nasączonej benzyną ekstrakcyjną.
- Nie stosuj kleju do cienkich tkanin i imitacji skóry.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	lateks naturalny
Kolor kleju:	biały
Kolor spoiny:	Bezbarwny (spoina klejowa po wyschnięciu, pod wpływem UV może ulec żółknięciu )
Konsystencja:	płynna
Gęstość:	0,89- - 0,96 g/cm <sup>3</sup>
Czas otwarty:	10-15 min.
Czas wstępnego utwardzania:	30 min.
Czas pełnego utwardzania:	12 h
Odporność na temperaturę:	-30°C ÷ 60°C
Zawartość suchej masy:	50%



**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.
- Data przydatności do użycia oraz numer partii produktu umieszczony na zgięciu tuby.

**DODATKOWE INFORMACJE**

Kod taryfy celnej	3506 10 00
Kod EAN	5902051002116

