

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 obciowych, 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 szpatułki 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 przepasuj 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 ( <b>spoina klejowa po wyschnięciu, pod wpływem UV może ulec żółknięciu</b> ) |
| Konsystencja:               | płynna  |
| Gęstość:                    | 1,02 g/cm <sup>3</sup>  |
| Lepkość:                    |   |
| 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.
- Chronić 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 |



**Biuro handlowe**

ul. Kościuszki 88, 32-540 Trzebinia  
tel/fax +48 (32) 6121010 / 6121066



**Zakład produkcyjny/Laboratorium**

ul. Lipcowa 64 a, 32-540 Trzebinia  
tel/fax +48 (32) 7115732 / 7115327



NIP: 628-000-30-13  
REGON: 271026080  
[www.technicqll.pl](http://www.technicqll.pl)