

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/klej-b7000-t7000-e8000-t8000-montazowy-syntetyczny-do-ramek-zestaw-4x-110ml-p-2601.html>

## KLEJ B7000 T7000 E8000 T8000 MONTAŻOWY SYNTETYCZNY DO RAMEK ZESTAW 4x 110ml

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>48,94 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>39,79 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>XLCD0000173</b>   |
| Kod EAN          | <b>5903815920608</b> |

### Opis produktu

XLCD0000173

## ZESTAW SYNTETYCZNYCH KLEI MONTAŻOWYCH



## UNIWERSALNY ZESTAW 4x 110ml

Kleje syntetyczne na bazie kauczuku skutecznie zastępują taśmy montażowe używane do klejenia szyb i ramek telefonów komórkowych. Posiadają precyzyjną końcówkę dozującą oraz szpikulec w nakrętce zapobiegający zasychaniu. Konsystencja kleju jest płynna po czym zastyga i tworząc strukturę gumy. Klej po zaschnięciu jest gumowy, bardzo lepki przez co skutecznie i pewnie łączy dwie sklepane powierzchnie. Zapewnia doskonałą wytrzymałość i rozciągliwość spoiny w czasie. Nie zmienia struktury klejonego materiału oraz nie rozpuszcza plastiku. Jego struktura jest dziewięciokrotnie bardziej odporna na rozciąganie niż innych produktów silikonowych.

### Zastosowanie:

- w branży GSM do wklejania dotyków, przyklejania LCD po wymianie stłuczonych szyb
- do przyklejania produkcji biżuterii
- łączenia szkła, ceramiki, gumy, drewna, tworzyw sztucznych PE, PP, PCV, ABS, skóry, gąbki, tkanin
- napraw urządzeniach elektronicznych
- w warsztatach samochodowych

**Cechy produktu:**

- doskonała odporność na działanie wody, kwasów i środowisk alkalicznych
- doskonałe właściwości izolacji dielektrycznej
- utwardzanie w temp pokojowej 10-30°C
- wodoodporny
- tworzy elastyczny, miękki film
- posiada właściwości antywibracyjne

**Sposób użycia:**

- odtłuścić i wysuszyć obie łączone powierzchnie
- pokryć powierzchnie równomierną ilością kleju
- ścisnąć i poczekać co najmniej 3 minuty do wstępnego związania- używać w wentylowanym pomieszczeniu
- w przypadku kontaktu z oczami przemyć dużą ilością wody
- trzymać z dala od dostępu dzieci

Producent klei **ZHANLIDA**

## CHARAKTERYSTYKA POSZCZEGÓLNYCH KLEI WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESTAWU

**Dane techniczne kleju B7000:**

- wygląd: **półprzezroczysty, średniej lepkości**
- zawartość substancji stałych: **30%-35%**
- twardości po całkowitym utwardzeniu: **65-80A**
- czas wstępnego wiązania: 3min
- całkowity czas wiązania: 24-48godz (cienka warstwa), 48-72 (gruba warstwa)
- temperatura wiązania: 10-30°C
- lepkość: 2800cP/mPa-s
- wydłużenie: 900% (według ASTM D-412)
- możliwość malowania: po 24godz
- pojemność: 110ml

**Dane techniczne kleju T7000:**

- wygląd: **czarny, średniej lepkości**
- zawartość substancji stałych: **30%-35%**
- twardości po całkowitym utwardzeniu: **65-80B**
- czas wstępnego wiązania: 3min
- całkowity czas wiązania: 24-48godz (cienka warstwa), 48-72 (gruba warstwa)
- temperatura wiązania: 18-32°C
- lepkość: 4800cP/mPa-s
- wydłużenie: 900% (według ASTM D-412)
- możliwość malowania: po 24godz
- pojemność: 110ml

**Dane techniczne kleju E8000:**

- wygląd: **półprzezroczysty, średniej lepkości**
- zawartość substancji stałych: **35-47%**
- twardości po całkowitym utwardzeniu: **65-80A**
- czas wstępnego wiązania: 3min
- całkowity czas wiązania: 24-48godz (cienka warstwa), 48-72 (gruba warstwa)
- temperatura wiązania: 18-32°C
- lepkość: 3500cP/mPa-s
- wydłużenie: 900% (według ASTM D-412)
- możliwość malowania: po 24godz
- okres trwałości: podany na opakowaniu
- pojemność: 110ml

**Dane techniczne kleju T8000:**

- wygląd: **półprzezroczysty, średniej lepkości**
- zawartość substancji stałych: **33-38%**
- twardości po całkowitym utwardzeniu: **70-85T**



- czas wstępnego wiązania: 3min
- całkowity czas wiązania: 24-48godz (cienka warstwa), 48-72 (gruba warstwa)
- temperatura wiązania: 18-32°C
- lepkość: 4800cP/mPa·s
- wydłużenie: 900% (według ASTM D-412)
- możliwość malowania: po 24godz
- okres trwałości: podany na opakowaniu
- pojemność: 110ml

**W celu usunięcia kleju dobrze jest podgrzać sklejony element. Wtedy klej robi się miękki i łatwo usuwalny. Stosowany również jako domowy klej uniwersalny.**



Na innych naszych aukcjach znajdziesz również: separatory LCD, laminatory próżniowo-ciśnieniowe, autoklawy, komory laminarne, lampy UV, drut molibdenowy,



szeroki wybór klei UV, dyspergator do usuwania starego kleju, formy i inne akcesoria do wykonania całego procesu naprawy ekranów LCD z wykorzystaniem płynnego kleju LOCA bądź plastrów kleju OCA.