

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	49,19 zł
Cena netto	39,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XLCD0000173
Kod EAN	5903815920608

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.