

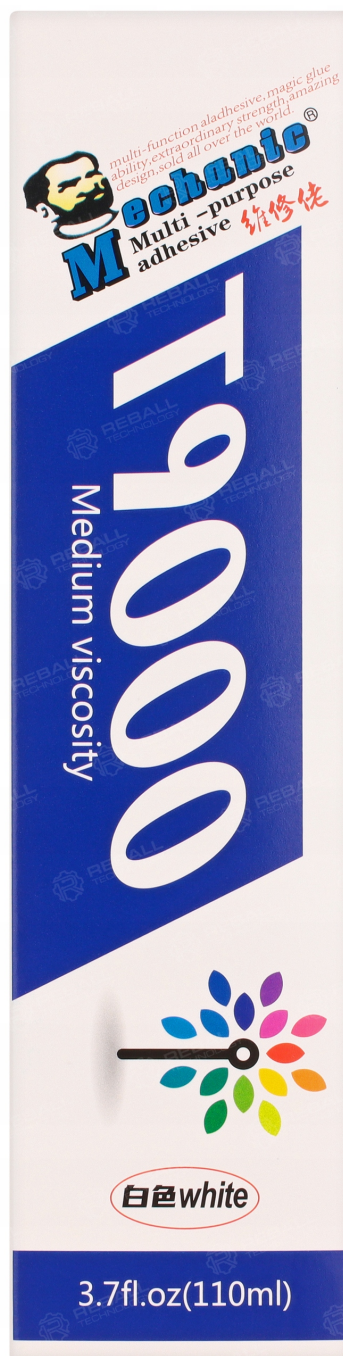
Link do produktu: <https://serwisowe.pl/klej-mechanic-t9000-bialy-montazowy-syntetyczny-universalny-uszczelka-110ml-p-15615.html>

## KLEJ MECHANIC T9000 BIAŁY MONTAŻOWY SYNTETYCZNY UNIWERSALNY USZCZELKA 110ml

Cena brutto	<b>14,99 zł</b>
Cena netto	<b>12,19 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XCHE0000859</b>
Kod EAN	<b>5903815940897</b>

### Opis produktu

XCHE0000859



## □ Klej Mechanic T9000 110ml □

MECHANIC T9000 to **uniwersalny klej montażowy przeznaczony do precyzyjnych prac serwisowych**, rękodziela oraz łączenia różnych materiałów.

Jego formuła została opracowana z myślą o trwałym i estetycznym łączeniu powierzchni.

Często **wykorzystywany przy naprawach elektroniki, w tym przy montażu ekranów, szybek, dotyków i innych delikatnych elementów.**

Po utwardzeniu **tworzy elastyczną spoinę odporną na warunki atmosferyczne.**

Posiada doskonałą **odporność na działanie wody, kwasów i środowisk alkalicznych.**

**Klej posiada biały kolor.**

## □ Zastosowanie □

- w branży GSM do wklejania ramek, dotyków, obudów w procesie wymiany stłuczonych szyb
- w produkcji biżuterii
- łączenia szkła, ceramiki, gumy, drewna, tworzyw sztucznych PE, PP, PCV, ABS, skóry, gąbki, tkanin
- napraw urządzeń elektronicznych
- w warsztatach samochodowych

**W celu usunięcia kleju dobrze jest podgrzać skleiony element. Wtedy klej robi się miękki i łatwo usuwalny.**



## ⚙️ Specyfikacja techniczna ⚙️

- Marka: **MECHANIC**
- Model: **T9000**
- Kolor: **biały**
- Typ: **uniwersalny klej montażowy do elektroniki i napraw LCD**
- Pojemność: **110ml**
- Czas wstępnego wiązania: **ok. 3-5 minut**
- Pełne utwardzenie: **około 24-48 godzin**
- Temperatura wiązania: **10-28°C**
- Zawartość substancji stałych: **28-35%**
- Twardość po pełnym utwardzeniu: **78-98A**
- Lepkość: **3800mPa·s**

### ▢ Zawartość zestawu ▢

- ▢ Klej montażowy MECHANIC T9000 110 ml - **1 szt.**

**Na pozostałych naszych znajdziesz inne akcesoria serwisowe i lutownicze.**