

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/klej-mechanic-e8000-transparentny-montazowy-syntetyczny-uniwiersalny-110ml-p-15612.html>

KLEJ MECHANIC E8000 TRANSPARENTNY MONTAŻOWY SYNTETYCZNY UNIWERSALNY 110ml

Cena brutto	14,92 zł
Cena netto	12,13 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000850
Kod EAN	5903815940804

Opis produktu

XCHE0000850



□ Klej Mechanic E8000 110ml □

MECHANIC E8000 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.**

Posiada właściwości antywibracyjne

□ 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

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



⚙️ Specyfikacja techniczna ⚙️

- Marka: **MECHANIC**
- Model: **E8000**
- Kolor: **transparentny**
- Typ: **uniwersalny klej montażowy do elektroniki i napraw LCD**
- Pojemność: **110ml**
- Czas wstępnego wiązania: **ok. 3-6 minut**
- Pełne utwardzenie: **około 24-48 godzin**
- Temperatura wiązania: **18-32°C**
- Zawartość substancji stałych: **30-35%**
- Twardość po pełnym utwardzeniu: **65-80A**
- Lepkość: **3000mPa·s**

▢ Zawartość zestawu ▢

- ▢ Klej montażowy MECHANIC E8000 110 ml - **1 szt.**

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.