

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/uniwersalny-klej-do-telefonow-tabletow-e8000-110ml-tabletow-naprawa-klapki-p-6868.html>

UNIWERSALNY KLEJ DO TELEFONÓW TABLETÓW E8000 110ml TABLETÓW NAPRAWA KLAPKI



Cena brutto	15,49 zł
Cena netto	12,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XLCD0000039
Kod EAN	5903815912511

Opis produktu

LCD0000039



E8000 - uniwersalny klej syntetyczny na bazie kauczuku 110ml

Zastępujący taśmy montażowe. Przemysłowa odmiana B7000.

Wykorzystywany do klejenia szyb i ramek telefonów komórkowych.

E8000 to uniwersalny klej syntetyczny na bazie kauczuku który jako płynna uszczelka skutecznie zastępuje taśmy montażowe używane do klejenia szyb i ramek telefonów komórkowych.

Posiada precyzyjną końcówkę dozującą oraz szpikulec w nakrętce zapobiegający zasychaniu.

Konsystencja kleju jest płynna po czym zastyga i tworząc strukturę gumy.

Klej po zaschnięciu jest przezroczysty, 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.

Używany często:

- 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 urządzeń elektronicznych
- w warsztatach samochodowych

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

Stosowany również jako domowy klej uniwersalny.

Cechy produktu:

- doskonała odporność na działanie wody, kwasów i środowisk alkalicznych
- doskonałe właściwości izolacji dielektrycznej
- utwardzanie w temp pokojowej 18-32°C
- wodoodporny
- tworzy elastyczny, miękki film
- posiada właściwości antywibracyjne

Dane techniczne:

- wygląd: półprzezroczysty, średniej lepkości
- zawartość substancji stałych: 35-47%
- twardość 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
- producent: zależnie od dostawy

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



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.