

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/klej-t7000-50ml-czarny-uszczelka-do-naprawa-telefonow-ekranow-lcd-pleckow-p-14522.html>

KLEJ T7000 50ml CZARNY - USZCZELKA DO NAPRAWA TELEFONÓW EKRAŃÓW LCD PLECKÓW



Cena brutto	14,42 zł
Cena netto	11,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAK00699
Kod EAN	5903815907180

Opis produktu

AK00699

T-7000 50ml UNIWERSALNY KLEJ SYNTETYCZNY NA BAZIE KAUCZUKU SKUTECZNIE ZASTĘPUJĄCY

TAŚMY MONTAŻOWE UŻYWANE DO KLEJENIA SZYB I RAMEK TELEFONÓW KOMÓRKOWYCH

T-7000 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 w kolorze **czarnym** po zaschnięciu jest gumowy, sprężysty 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 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 urządzeniach elektronicznych
- w warsztatach samochodowych

W celu usunięcia kleju dobrze jest podgrzać sklejony 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
- obniżone wydzielanie substancji zapachowych
- doskonałe właściwości izolacji dielektrycznej
- utwardzanie w temp pokojowej 18-32°C
- wodoodporny
- tworzy elastyczny, miękki film
- posiada właściwości antywibracyjne

Dane techniczne:

- 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: 50ml
- 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 wiązania
- używać w wentylowanym pomieszczeniu
- w przypadku kontaktu z oczami przemyć dużą ilością wody
- trzymać z dala od dostępu dzieci



Na pozostałych naszych znajdziesz inne akcesoria serwisowe i lutownicze.