

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/czarny-klej-universalny-do-telefonow-t7000-smartfon-klapki-dotyk-ekran-110-p-6226.html>

## CZARNY KLEJ UNIWERSALNY DO TELEFONÓW T7000 SMARTFON KLAPKI DOTYK EKRAŃ 110

Cena brutto	<b>15,91 zł</b>
Cena netto	<b>12,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XAK00700</b>
Kod EAN	<b>5903815907197</b>

### Opis produktu

AK00700

## T-7000 110ml 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 skleiony 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: 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 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.