

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/tasma-naprawcza-do-latania-basen-ponton-materac-kolo-rur-czarna-150x50-mm-6-p-11487.html>



Taśma naprawcza do łatania Basen Ponton Materac Koło Rur CZARNA 150x50 mm 6

Cena	45,00 zł
Numer katalogowy	APT_DA3A
Kod producenta	APT_DA3A
Kod EAN	753326644983
EAN (GTIN)	753326644983
Kod producenta	APT_DA3A
Marka	TCX
Rodzaj	Taśma jednostronna
Przeznaczenie	biurowa
Szerokość	50
Długość (m)	1.5

Opis produktu

TAŚMA KLEJĄCA NAPRAWCZA WODOODPORNĄ CZARNA HYDRAULICZNA MOCNA

Rewelacyjny produkt, którym może kleić praktycznie wszystko, co najważniejsze na mokro :) Taśma idealnie nadaje się do klejenia przebitych rur, produktów gumowych, nieszczelnych okien i wielu innych przedmiotów...

wodoodporna taśma naprawcza TCX

Służy do uszczelniania lub zabezpieczenia różnych powierzchni przed wilgocią-wodą.

To wytrzymała taśma klejąca, wykonana z gumy o dużej elastyczności z mocno klejącą warstwą kleju.

Można kleić i zabezpieczać powierzchnie również pod wodą (np baseny, folie oczek wodnych itp)

Charakteryzuje się odpornością na promieniowanie UV

Jest nieodłącznym elementem wyposażenia każdego domu i niezastąpiona w podróży.

Uszczelnisz drobne wycieki z instalacji wodnych, nieszczelności przy oknach, poradzisz sobie z uszczelnieniem dmuchanych materacy, sprzętu turystycznego, powłoki namiotu, tymczasowego uszczelniania przecieku w kamperze itp.

Jej zastosowanie jest wszechstronne dzięki wysokiej przyczepności, elastyczności i wodoodporności.



Zalety:

- **Duża przyczepność** zapewnia trwałe i solidne połączenie nawet na **porowatych powierzchniach**.
- **Wodoodporność**: można ją stosować wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, a także podczas naprawy sprzętu używanego w warunkach wilgotnych lub pod wodą.
- **Trwałość**: odporność na promieniowanie UV - nie blaknie ani nie traci swoich elastycznych właściwości nawet przy długotrwałym ekspozycji na słońce.
- **Elastyczność**: taśma jest bardzo elastyczna, co umożliwia jej łatwe dopasowanie do różnych kształtów powierzchni



