

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/tasma-naprawcza-kozak-srebrna-zbrojona-duct-tape-bmocny-klej-48x50y-p-6270.html>

## TAŚMA NAPRAWCZA KOZAK SREBRNA ZBROJONA DUCT TAPE B.MOCNY KLEJ 48x50Y

Cena brutto	<b>13,99 zł</b>
Cena netto	<b>11,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TAŚMA NAPRAWCZA SREBRNA 48MM/45M</b>
Kod producenta	<b>TAŚMA NAPRAWCZA SREBRNA 48MM/45M</b>

### Opis produktu

## TAŚMA NAPRAWCZA KOZAK SREBRNA ZBROJONA DUCT TAPE B.MOCNY KLEJ 48x50Y

### KOZAK GRUBA SREBRNA TAŚMA NAPRAWCZA 48MM 45M

Taśma typu **SILVER TAPE** to jedna z **najmocniejszych taśm na świecie**. Wzmocniona włókniną i pokryta wyjątkowo mocnym środkiem klejącym. Pomimo swojej ogromnej sile klejenia taśmę z łatwością możemy rwać w rękach i przeprowadzać sprawne naprawy.

Trzyma się szorstkich i nierównych powierzchni takich jak:

- ✓? Drewno
- ✓? Kamień
- ✓? Metal
- ✓? Stiuk
- ✓? Tynki
- ✓? Cegły
- ✓? Beton i inne.

Taśmę KOZAK DUCT Tape można używać do uszczelniania w różnych aplikacjach takich jak:

- ✓? Ochrona powierzchni
- ✓? Zabezpieczanie przed wodą
- ✓? Łatanie dziur
- ✓? Tymczasowe łączenie – naprawy tymczasowe.

Producent: **KOZAK**

### Co cechuje nasz produkt?

Wysoka jakość wykonania oraz niska cena! Możesz być pewny że otrzymasz towar w pełni wartościowy.

### Szczegóły produktu:

- **Tkaninowa:** Tak

- **Błyszcząca:** Tak
- **Nieprzemakalna:** Tak
- **Kolor:** szary/srebrny
- **Długość:** 45 m
- **Szerokość:** 48 mm
- **Grubość:** 160 mikronów
- **Waga:** 400g
- **Otwór/Gliza:** 75 mm
- **Klej:** Solvent

## Cechy:

- **KOZAK TAPE** jest wielowarstwową taśmą ze **zwiększoną ilością mocnego środka klejącego** z naturalnej gumy.
- **Wzmocniona włókniną** i pokryta bardzo wytrzymałą polietylenową powłoką.
- Ma **wspaniałą przyczepność** do materiałów o różnych powierzchniach takich jak **drewno włókno szklane metal beton i wiele innych**.
- Posiada doskonałe **zabezpieczenie przed parą wodną** oraz wysoką **odporność na ścieranie**.
- Dla zwiększenia wytrzymałości taśmy **zastosowano dwie warstwy kleju oraz dwie warstwy zewnętrzne materiału**.
- Taśma ta jest **nieprzemakalna** odporna na wszelkie warunki pogodowe.
- Jest bardzo wytrzymała a jednocześnie z łatwością **można oddzielać ją w palcach** (bez użycia nożyczek).

## Zaklejanie kartonów!

**Pakowanie to sztuka** która wymaga zarówno precyzji jak i solidnego zabezpieczenia. Kiedy przygotowujemy się do wysyłki paczki niezbędne jest odpowiednie zabezpieczenie zawartości przed uszkodzeniami w trakcie transportu.

**Wybór odpowiedniej taśmy jest kluczowy**. Powinna być wystarczająco **wytrzymała** aby utrzymać zawartość paczki w jednym miejscu ale jednocześnie **łatwa w użyciu** zapewniając szybkie i **skuteczne pakowanie**. Warto zwrócić uwagę na grubość i wytrzymałość taśmy aby sprostała wymaganiom przesyłki.

Proces pakowania z taśmą naprawczą zaczyna się od starannego skompletowania paczki. Upewnij się że zawartość jest odpowiednio umieszczona w kartonie aby uniknąć przesuwania się podczas transportu. Następnie zacznij zaklejać paczkę taśmą **KOZAK** zaczynając od połączenia klap górnej części kartonu. Zastosuj kilka warstw taśmy aby zapewnić solidne zabezpieczenie.

Ważne jest również aby odpowiednio zabezpieczyć narożniki paczki. Można to zrobić poprzez dodatkowe naklejenie taśmy na narożnikach co zapobiegnie rozdarciu kartonu w tych miejscach.

Po dokładnym zabezpieczeniu paczki sprawdź czy wszystkie krawędzie są dobrze zaklejone i czy nie ma luzów. Staranność w tej kwestii może **znacznie zmniejszyć ryzyko uszkodzenia zawartości** w trakcie transportu.

## Naprawy domowe!

**Taśma naprawcza KOZAK** to niezastąpiony pomocnik nie tylko przy pakowaniu paczek ale również przy różnych **domowych naprawach**. Jej **wszeczhonne zastosowanie** sprawia że może być używana do naprawy wielu przedmiotów i powierzchni w domu zapewniając **szybkie i skuteczne** rozwiązania.

Jednym z popularnych zastosowań taśmy naprawczej jest **naprawa uszkodzonych przedmiotów** w domu. Często wystarczy kilka kawałków taśmy aby naprawić pęknięty przedmiot lub zabezpieczyć rozerwane materiały. Na przykład w przypadku pękniętej rury lub rysy na meblach taśma naprawcza może być **szybkim sposobem na zapewnienie chwilowego zabezpieczenia przed dalszym uszkodzeniem** aż do czasu dokonania profesjonalnej naprawy.

Taśma naprawcza może być również używana do **zabezpieczania przewodów elektrycznych**. Kolejnym zastosowaniem taśmy naprawczej w domowych naprawach jest zabezpieczanie **pękniętych szyb**. Choć taśma nie jest rozwiązaniem na dłuższą metę może pomóc w zabezpieczeniu uszkodzonej szyby przed rozszerzaniem się pęknięcia i ewentualnym odłamaniem się.

Ponadto taśma naprawcza może być również używana do wykonywania **drobnych napraw w ogrodzie** takich jak zabezpieczanie pękniętych krawędzi donic czy naprawa uszkodzonych elementów ogrodu.

## Idealna w nagłych przypadkach!

Stłuczka samochodowa może być stresującym doświadczeniem ale nie zawsze musi oznaczać że auto nie może dalej jechać!

**Klejenie błotników lub zderzaków** przy użyciu taśmy naprawczej **KOZAK** może być szybkim i skutecznym sposobem na **tymczasowe zabezpieczenie uszkodzonej części** samochodu. Przed przystąpieniem do naprawy należy jednak dokładnie

ocenić zakres uszkodzeń i upewnić się że klejenie za pomocą taśmy będzie wystarczające do zapewnienia bezpieczeństwa i stabilności.

Pierwszym krokiem jest dokładne wyczyszczenie powierzchni które mają zostać sklejone. Usunięcie wszelkich zanieczyszczeń kurzu a także pozostałości farby lub lakieru z uszkodzonej powierzchni jest kluczowe dla zapewnienia trwałego połączenia.

Gdy powierzchnie są czyste i przygotowane można rozpocząć aplikację **taśmy naprawczej KOZAK**. Starannie naklej taśmę na uszkodzoną powierzchnię upewniając się że jest równomiernie rozłożona i dobrze przylega do karoserii samochodu.

**Klejenie błotników lub zderzaków za pomocą taśmy naprawczej może być tymczasowym rozwiązaniem** które umożliwi dalszą jazdę i zabezpieczy uszkodzoną część samochodu przed dalszymi uszkodzeniami. Jednak zaleca się jak najszybsze skonsultowanie się z profesjonalnym mechanikiem samochodowym aby dokonać dokładnej oceny szkód i podjąć właściwe kroki naprawcze