

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 07:47

Link do produktu: <https://autolakier.pl/6-mm-x-10m-tasma-mocujaca-klejaca-dwustronna-strong-bezbarwna-q-refini-1970-p-2147.html>



## 6 mm x 10m TAŚMA mocująca klejąca DWUSTRONNA STRONG bezbarwna Q-refini 1970

Cena brutto	<b>15,75 zł</b>
Cena netto	<b>12,81 zł</b>
Kod EAN	<b>8713707160909</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707160909</b>
Producent	<b>Q-Refinish</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.1</b>
Przeznaczenie	<b>Uniwersalne</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8713707160909</b>
Pojemność opakowania	<b>6</b>
Typ	<b>DWUSTRONNA</b>

Opis produktu



Q-REFINISH

TAŚMA AKRYLOWA ŻELOWA

TRANSPARENTNA

DWUSTRONIE KLEJĄCA

DO LISTEW, EMBLEMATÓW

SUPER MOCNA

Szerokość 6 mm, długość 10 metrów

**Wytrzymała i elastyczna taśma klejąca**

Niezbędny element w każdym warsztacie.

---

Uniwersalna spieniona taśma akrylowa jest niezwykle mocna (siła klejąca 1,5kg/cm<sup>2</sup>) i trwała.

Z powodzeniem można ją stosować jako taśmę montażową do lusterek, mebli, części samochodowych, elektroniki itp.

Dzięki wiskozowej strukturze natychmiast przylega nawet do nierównych i chropowatych powierzchni.

Typowe zastosowania:

- Mocowanie uszczelek.
- Montaż listew bocznych, spojlerów, listew progowych.
- Mocowanie różnorodnych elementów w środkach komunikacji miejskiej.
- Wklejanie lusterek zewnętrznych i wewnętrznych.

Materiał: akryl

Kolor: transparentny, bezbarwny.

Grubość: 1 mm

### **TAŚMA DWUSTRONNA**

**O SZEROKOŚCI 6 mm I DŁUGOŚCI 10 metrów**

Dostępne szerokości taśm:

6 mm, 9 mm, 12 mm





Taśma akrylowa jest łatwa w montażu i demontażu, nie pozostawiając żadnych śladów na podłożu po usunięciu. Nie strasze jej czynniki atmosferyczne dlatego może być montowana wewnątrz i na zewnątrz. Jest nadzwyczajnie elastyczna oraz odporna na ciepło, wodę, oleje, promieniowanie UV oraz wahania temperatury (od  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+130^{\circ}\text{C}$ ).

### 1. Czyszczenie powierzchni



- Aby uzyskać optymalną siłę połączenia, cała powierzchnia musi być czysta i sucha
- Wytrzyj powierzchnię czystą ściereczką nasączoną odpowiednim preparatem czyszczącym
- W przypadku powierzchni szklanych użyj preparatu 3M Primer lub AP111

### 4. Zdejmowanie zabezpieczenia kleju



- Usuń papier lub folię zabezpieczającą klej
- Nie dotykaj powierzchni taśmy

### 2. Nakładanie



- Nałóż taśmę na powierzchnię. Nie naciągaj taśmy
- Uważaj, aby nie powstawały pęcherze powietrza pod taśmą
- Nie dotykaj powierzchni taśmy
- Optymalna temperatura nakładania to +15°C do +25°C (dotyczy temperatury otoczenia oraz łączonych elementów)

### 5. Połączenie i docisk



- Przyklej drugą powierzchnię
- Uważaj, aby nie powstawały pęcherze powietrza pod taśmą
- Zalecana siła docisku to około 2 kg/cm<sup>2</sup>

### 3. Docisk



- Siła połączenia uzależniona jest od powierzchni kontaktu kleju z podłożem
- Mocny docisk zwiększa powierzchnię kontaktu kleju z podłożem dzięki wypłynięciu kleju w nierówności powierzchni

### 6. Czas do osiągnięcia ostatecznej siły połączenia



- Początkowa siła połączenia zwiększa się w miarę jak klej wpływa w nierówności powierzchni
- W niektórych przypadkach można przyspieszyć uzyskanie ostatecznej siły wiązania, poprzez ekspozycje połączonych elementów w wyższej temperaturze (np. 60-70°C przez 1 godzinę)



# EASY TO PEEL RED BACKING OFF

convenient for tape applying



## RESERVE STRIPPING SPACE

left the backing little longer than double sided tape, convenient for future using

backing little longer





# 50 Bonding/Sealing