

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 08:46

Link do produktu: <https://autolakier.pl/9mm-x-10m-tasma-mocujaca-klejaca-dwustronna-strong-bezbarwna-q-refinis-1971-p-703.html>



9mm x 10m TAŚMA mocująca klejąca DWUSTRONNA STRONG bezbarwna Q-refinis 1971

Kod EAN **641594209938**

Numer katalogowy
producenta **641594209938**

Pojemność opakowania **911**

Typ **DWUSTRONNA**

Przeznaczenie **Uniwersalne**

EAN (GTIN) **641594209938**

Producent **Q-Refinish**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **0.1**

Opis produktu



Q-REFINISH

TAŚMA AKRYLOWA ŻELOWA

TRANSPARENTNA

DWUSTRONIE KLEJĄCA

DO LISTEW, EMBLEMATÓW

SUPER MOCNA

Szerokość 9 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/cm²) 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 9 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°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/cm²

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