

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 10:44

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

Kod EAN **8713707160909**

EAN (GTIN) **8713707160909**

Producent **Q-Refinish**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **0.1**

Przeznaczenie **Uniwersalne**

Numer katalogowy
producenta **8713707160909**

Pojemność opakowania **6**

Typ **DWUSTRONNA**

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/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 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°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