

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dwustronna-tasma-wielokrotnego-uzytku-nano-24mm-x-2m-k02236-keltin-p-49518.html>



## Dwustronna taśma wielokrotnego użytku NANO 24mm x 2m K02236 Keltin

Cena brutto	<b>3,41 zł</b>
Cena netto	<b>2,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K02236</b>
Kod producenta	<b>K02236</b>
Kod EAN	<b>5901477189289</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Dwustronna taśma wielokrotnego użytku NANO 24mm x 2m

Taśma montażowa wielokrotnego użytku wykorzystująca technologię nano-adhezji. Przeznaczona do montażu przedmiotów na gładkich powierzchniach bez wiercenia i trwałego uszkodzenia podłoża. Po użyciu można ją umyć i ponownie wykorzystać.

Szerokość 24 mm

Długość 2 m

Materiał Guma akrylowa

Grubość 1 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Nanotechnologia adhezji

Powierzchnia taśmy wykorzystuje mikroskopijne struktury, które tworzą przyczepność przez efekt próżni, a nie klejenie chemiczne. Dzięki temu nie pozostawia śladów kleju ani nie uszkadza powłok lakierniczych czy tynków po demontażu.

### Wielokrotne użycie

Po utracie przyczepności wystarczy umyć taśmę ciepłą wodą i wysuszyć — odzyskuje właściwości adhezyjne. Pozwala to na wielokrotne montowanie i demontowanie tego samego fragmentu taśmy bez utraty funkcjonalności.

### Elastyczny materiał

Guma akrylowa o grubości 1 mm jest elastyczna i dopasowuje się do nierówności powierzchni. Umożliwia montaż na lekko zakrzywionych lub nieidealnie płaskich podłożach, zachowując przyczepność na całej długości taśmy.

### Przezroczystość

Całkowicie transparentna struktura sprawia, że taśma jest niewidoczna po zamontowaniu. Nie wpływa na estetykę montowanych przedmiotów — szczególnie istotne przy mocowaniu na szkłe lub w widocznych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	K02236
Producent	Keltin
Materiał	Guma akrylowa
Szerokość	24 mm
Długość	2 m
Grubość	1 mm
Typ adhezji	Nanotechnologia (wielokrotnego użytku)
Kompatybilne powierzchnie	Szkle, marmur, metal, płytki ceramiczne, plastik, skóra

## Zastosowanie

- Montaż lekkich dekoracji ściennych bez wiercenia otworów
- Mocowanie ramek fotograficznych na gładkich powierzchniach
- Instalacja taśm LED bez trwałego klejenia do mebli
- Zabezpieczenie dywanów przed przesuwaniem się na podłodze
- Tymczasowe mocowanie plakatów i materiałów informacyjnych
- Montaż organizerów i uchwytów w kuchni lub łazience
- Dekoracje okolicznościowe (wesela, imprezy) wymagające łatwego demontażu
- Mocowanie akcesoriów biurowych do blatów i ścianek działowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przygotowanie do montażu w niskich temperaturach**

W pomieszczeniach o temperaturze poniżej 15°C przyczepność taśmy może być ograniczona. Przed aplikacją należy rozgrzać taśmę do temperatury pokojowej — można to zrobić za pomocą suszarki do włosów ustawionej na ciepły (nie gorący) nawiew. Rozgrzanie aktywuje właściwości adhezyjne gumy akrylowej.

### **Regeneracja właściwości adhezyjnych**

Po utracie przyczepności (zazwyczaj przez osadzenie się kurzu na powierzchni) należy umyć taśmę w ciepłej wodzie bez użycia detergentów. Po wysuszeniu suszarką lub na powietrzu taśma odzyskuje pełną przyczepność. Proces można powtarzać wielokrotnie.

Przed montażem należy dokładnie oczyścić i odtłuścić powierzchnię. Taśma działa najlepiej na gładkich, niepowlekanych podłożach — na porowatych powierzchniach (tynk strukturalny, drewno nieszlifowane) przyczepność będzie ograniczona.

### **Produkty powiązane**

Do montażu cięższych przedmiotów lub na porowatych powierzchniach zaleca się zastosowanie taśm montażowych piankowych lub systemów montażowych na bazie akrylowych taśm klejących VHB.