

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-termotopliwy-11-2x200mm-5szt-kolor-zielony-yt-82436-yato-p-7726.html>

## KLEJ TERMOTOPLIWY 11,2x200MM 5SZT KOLOR ZIELONY YT-82436 YATO

Cena brutto	<b>3,61 zł</b>
Cena netto	<b>2,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82436</b>
Kod producenta	<b>YT-82436</b>
Kod EAN	<b>5906083023774</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Klej termotopliwy Yato 11,2x200mm - zielony (5 szt.) - YT-82436

Patyki kleju termotopliwego w standardzie 11,2 mm przeznaczone do pistoletów na gorąco. Zestaw zawiera 5 sztuk kleju w kolorze zielonym o długości 200 mm każdy.

Srednica 11,2 mm

Długość patyka 200 mm

Kolor Zielony

Ilość w zestawie 5 szt.

### Charakterystyka kleju termotopliwego

#### **Srednica 11,2 mm - standard przemysłowy**

Najpopularniejszy rozmiar patyków kleju termotopliwego, kompatybilny z większością pistoletów na gorąco dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory ładunkowej pistoletu - ta informacja znajduje się w instrukcji lub specyfikacji urządzenia.

### Długość 200 mm

Standardowa długość patyka zapewniająca wygodną pracę przy większości zastosowań. Dłuższe patyki rzadziej wymagają wymiany, co zwiększa płynność pracy, szczególnie przy projektach wymagających ciągłego klejenia.

### Kolor zielony

Kolorowy klej ułatwia kontrolę wizualną nałożenia kleju na powierzchnię, co jest szczególnie przydatne przy pracach wymagających precyzji. Po zastygnięciu pozostaje widoczny, co może być zaletą lub ograniczeniem w zależności od zastosowania.

### Uniwersalność materiałowa

Klej termoplastyczny łączy materiały porowate i częściowo porowate: papier, tekturę, drewno, tkaniny, skórę oraz niektóre tworzywa sztuczne. Nie nadaje się do klejenia gładkich powierzchni metalowych ani szkła ze względu na brak penetracji w strukturę materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82436
Producent	Yato
Średnica patyka	11,2 mm
Długość patyka	200 mm
Kolor kleju	Zielony
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Typ kleju	Termoplastyczny (hot melt)

## Zastosowanie kleju termoplastycznego

- Klejenie opakowań kartonowych i tekturowych w produkcji i magazynach
- Prace rękodzielnicze i projekty DIY wymagające szybkiego wiązania
- Florystyka - montaż kompozycji, mocowanie elementów dekoracyjnych
- Mocowanie przewodów elektrycznych w instalacjach niskoprądowych
- Drobne naprawy w tapicerstwie - łączenie tkanin, skóry, pianki
- Montaż elementów w modelarstwie i makietarstwie
- Zabezpieczanie kabli i przewodów w elektronice użytkowej
- Szybkie naprawy w gospodarstwie domowym

### Sprawdzanie kompatybilności pistoletu

---

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę komory załadunkowej pistoletu na gorąco. Patyki o średnicy 11,2 mm są standardem, ale niektóre modele pistoletów używają patyków o średnicy 7 mm lub 12 mm. Informację o kompatybilności można znaleźć w instrukcji obsługi pistoletu lub na opakowaniu urządzenia.

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Klej termoplastyczny wymaga użycia pistoletu na gorąco, który podgrzewa patyk do temperatury topnienia (zwykle 160-180°C). Po nałożeniu klej wiąże w ciągu kilkunastu sekund, osiągając pełną wytrzymałość po całkowitym ostygnięciu (2-5 minut w zależności od grubości warstwy).

Patyki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Wilgoć i wysokie temperatury mogą wpłynąć na właściwości klejące. Zalecana temperatura przechowywania to 5-25°C. Produkt nie ma określonego terminu ważności, ale długotrwałe przechowywanie w nieodpowiednich warunkach może pogorszyć jego właściwości.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas pracy z pistoletem na gorąco należy zachować ostrożność - temperatura topionego kleju przekracza 160°C i może spowodować oparzenia. Zaleca się pracę w wentylowanym pomieszczeniu, ponieważ podgrzewany klej może wydzielać opary. Nie wolno dotykać dyszy pistoletu ani świeżo nałożonego kleju.

### Produkty powiązane

Do pracy z tym klejem potrzebny jest pistolet na gorąco o średnicy komory 11,2 mm. Warto rozważyć zakup dodatkowych opakowań patyków w różnych kolorach lub bezbarwnych, co zwiększa uniwersalność zastosowań. Producent Yato oferuje również pistolety klejowe dopasowane do swoich patyków.