

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-termotopliwy-7-2x200mm-10szt-transp-yt-82440-yato-p-14057.html>

## KLEJ TERMOTOPLIWY 7,2x200MM 10SZT TRANSP YT-82440 YATO

Cena brutto	<b>3,45 zł</b>
Cena netto	<b>2,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82440</b>
Kod producenta	<b>YT-82440</b>
Kod EAN	<b>5906083038150</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Klej termotopliwy 7,2x200mm 10szt transparentny YT-82440 YATO

Patyczki kleju termotopliwego o średnicy 7,2 mm i długości 200 mm, przeznaczone do pistoletów na klej termotopliwy. Zestaw zawiera 10 sztuk transparentnych lasek kleju marki YATO, stosowanych w pracach montażowych, naprawczych i rękodzielniczych.

Średnica 7,2 mm

Długość 200 mm

Temperatura topnienia 82°C ±2°C

Ilość w zestawie 10 sztuk

### Charakterystyka kleju termotopliwego

#### Średnica 7,2 mm - kompatybilność z popularnymi pistoletami

Średnica 7,2 mm to jeden z najpopularniejszych standardów patyczków kleju termotopliwego. Pasuje do większości niskotemperaturowych i uniwersalnych pistoletów dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację pistoletu — niektóre modele wymagają patyczków o średnicy 11 mm.

### Temperatura topnienia 82°C - bezpieczna praca z materiałami wrażliwymi

Niska temperatura topnienia (82°C ±2°C) pozwala na bezpieczne klejenie materiałów wrażliwych na wysoką temperaturę, takich jak pianki, tkaniny dekoracyjne czy cienkie folie. Redukuje ryzyko odkształceń i uszkodzeń sklejaných elementów przy zachowaniu wystarczającej wytrzymałości połączenia.

### Transparentny kolor - estetyczne wykończenie

Bezbarwny klej pozostaje niewidoczny po zastosowaniu, co ma znaczenie w pracach dekoracyjnych, florystycznych i wszędzie tam, gdzie estetyka wykończenia jest istotna. Nadmiar kleju można łatwo usunąć mechanicznie po zastygnięciu bez pozostawiania widocznych śladów.

### Szybki czas wiązania - efektywna praca

Klej termotopliwy zastyga w ciągu kilkunastu sekund, co pozwala na szybkie pozycjonowanie elementów i kontynuowanie pracy bez długiego oczekiwania. Pełną wytrzymałość połączenie osiąga po całkowitym ostygnięciu, zazwyczaj w ciągu 2-3 minut.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82440
Marka	YATO
Średnica patyczka	7,2 mm
Długość patyczka	200 mm
Temperatura topnienia	82°C (+/- 2°C)
Kolor	Transparentny (bezbarwny)
Ilość w opakowaniu	10 sztuk

## Zastosowanie kleju termotopliwego

- Klejenie drewna i materiałów drewnopochodnych w pracach stolarskich i modelarskich
- Łączenie tkanin, filcu i materiałów tekstylnych w pracach dekoracyjnych
- Montaż elementów z tworzyw sztucznych, pianek i gumy
- Klejenie papieru i kartonu w pracach inżynierskich i kartonazowych
- Mocowanie przewodów elektrycznych i kabli w instalacjach niskoprądowych
- Produkcja i naprawa opakowań kartonowych i tekturowych
- Prace florystyczne - montaż kompozycji, wiązanek i dekoracji
- Rękodzieło artystyczne, scrapbooking i prace hobbystyczne

---

## Kompatybilność z pistoletami

Przed zakupem sprawdź średnicę patyczków akceptowaną przez posiadany pistolet do kleju termotopliwego. Standardowe pistolety niskotemperaturowe i uniwersalne zazwyczaj obsługują średnicę 7,2 mm, natomiast modele wysokowydajne mogą wymagać patyczków 11 mm. Używanie niewłaściwej średnicy może skutkować zablokowaniem mechanizmu podawania.

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Patyczki kleju termotopliwego należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Wilgoć i wysokie temperatury mogą wpływać na właściwości kleju. Podczas pracy z pistoletem na klej termotopliwy należy zachować ostrożność — rozgrzany klej może powodować oparzenia. Po zakończeniu pracy pistolet należy odstawić na stabilną powierzchnię i odczekać do całkowitego ostygnięcia.

Czas schnięcia kleju termotopliwego zależy od grubości warstwy i rodzaju sklejaných materiałów. Wstępne związanie następuje po kilkunastu sekundach, jednak pełną wytrzymałość połączenie osiąga po 2-3 minutach. W przypadku klejenia materiałów porowatych lub chłonnących ciepło czas schnięcia może być krótszy.

### Produkty powiązane

Do pracy z klejem termotopliwym niezbędny jest pistolet na klej termotopliwy o odpowiedniej średnicy wylotu (7,2 mm). Dostępne są modele niskotemperaturowe (około 100°C) oraz wysokotemperaturowe (160-180°C). Warto rozważyć zakup dodatkowych zestawów patyczków kleju w celu zapewnienia ciągłości pracy.