

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-termotopliwy-11-2x200mm-5szt-kolor-niebieski-yt-82435-yato-p-7733.html>

## KLEJ TERMOTOPLIWY 11,2x200MM 5SZT KOLOR NIEBIESKI YT-82435 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-82435</b>
Kod producenta	<b>YT-82435</b>
Kod EAN	<b>5906083023767</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Klej termotopliwy 11,2x200mm niebieski Yato YT-82435

Patyczki kleju termotopliwego w kolorze niebieskim do pistoletów na gorący klej. Średnica 11,2 mm zapewnia kompatybilność z większością standardowych pistoletów klejowych stosowanych w warsztatach, biurach i pracowniach rękodzielniczych.

Średnica 11,2 mm

Długość patyczka 200 mm

Kolor Niebieski

Ilość w opakowaniu 5 szt.

### Charakterystyka kleju termotopliwego

#### Średnica 11,2 mm - standard dla większości pistoletów

Wymiar 11,2 mm to najpopularniejszy rozmiar patyczków kleju termotopliwego, kompatybilny z pistoletami klejowymi o mocy od 40W do 100W. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę komory w posiadanym pistolecie - informacja znajduje się w instrukcji lub na opakowaniu urządzenia.

### **Długość 200 mm - wydajność w codziennej pracy**

Patyczki o długości 200 mm to kompromis między poręcznością a częstotliwością wymiany. Jeden patyczek wystarcza na kilkanaście połączeń w zależności od wielkości sklejanych powierzchni, co ogranicza przerwy w pracy związane z doładowywaniem pistoletu.

### **Niebieski kolor - kontrola nanoszonego kleju**

Kolor niebieski ułatwia wizualizację miejsca nałożenia kleju na jasnych i przezroczystych materiałach. Po zastygnięciu klej zachowuje lekko niebieskie zabarwienie, co pomaga w kontroli jakości połączeń, szczególnie przy pracach dekoracyjnych i precyzyjnych montażach.

### **Uniwersalne zastosowanie materiałowe**

Klej termotopliwy skutecznie łączy papier, tekturę, tworzywa sztuczne (w tym PVC), tkaniny, skórę i drewno. Nie nadaje się do materiałów wrażliwych na temperaturę powyżej 100°C oraz powierzchni silikonowych i teflonowych, na których nie osiąga odpowiedniej przyczepności.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-82435
Średnica patyczka	11,2 mm
Długość patyczka	200 mm
Kolor	Niebieski
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Materiały do klejenia	Papier, tektura, tworzywa sztuczne, PVC, tkaniny, skóra, drewno

## Zastosowanie kleju termotopliwego

- Mocowanie i organizacja przewodów elektrycznych w instalacjach domowych i warsztatowych
- Produkcja i naprawa opakowań kartonowych, tekturowych i z tworzyw sztucznych
- Florystyka - montaż kompozycji, wiązanek, wianków i dekoracji sezonowych
- Rękodzieło i prace plastyczne - scrapbooking, modelarstwo, tworzenie ozdób
- Meblarstwo i tapicerstwo - naprawa obić, mocowanie elementów wykończeniowych
- Motoryzacja - tymczasowe mocowanie elementów wykończeniowych, izolacji akustycznych
- Elektronika - zabezpieczanie połączeń, montaż komponentów w obudowach
- Pakowanie i logistyka - szybkie zamykanie paczek i zabezpieczanie przesyłek

### **Jak sprawdzić kompatybilność z pistoletem klejowym**

---

Przed zakupem patyczków zmierz średnicę komory pistoletu lub sprawdź parametry w instrukcji obsługi. Pistolety na klej termotopliwy występują w dwóch podstawowych rozmiarach: 7 mm (małe, niskotemperaturowe) i 11-12 mm (standardowe, uniwersalne). Patyczki o średnicy 11,2 mm pasują do pistoletów oznaczonych jako 11 mm lub 12 mm.

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Klej termotopliwy należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Temperatura topnienia większości klejów termotopliwych wynosi 160-180°C - po rozgrzaniu pistolet wymaga około 3-5 minut do osiągnięcia temperatury roboczej. Czas wiązania kleju po nałożeniu to 30-60 sekund, pełną wytrzymałość połączenie osiąga po kilku minutach.

Podczas pracy z pistoletem klejowym należy unikać dotykania dyszy i świeżo nałożonego kleju - temperatura może powodować oparzenia. Po zakończeniu pracy pistolet powinien ostygnąć przed odłożeniem. Resztki kleju na dyszy można usunąć po lekkim podgrzaniu urządzenia, używając materiału odpornego na wysoką temperaturę.

### Produkty powiązane

Do pracy z klejem termotopliwym niezbędny jest pistolet klejowy o średnicy komory 11-12 mm i mocy minimum 40W. W przypadku intensywnego użytkowania warto rozważyć zakup większych opakowań patyczków (np. 12 lub 24 sztuki) oraz podstawki pod gorący pistolet zabezpieczającej blat przed uszkodzeniem.

...