

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-termotopliwy-11-2x200mm-5szt-kolor-bialy-yt-82438-p-7718.html>

## KLEJ TERMOTOPLIWY 11,2x200MM 5SZT KOLOR BIAŁY YT-82438

Cena brutto	<b>4,34 zł</b>
Cena netto	<b>3,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82438</b>
Kod producenta	<b>YT-82438</b>
Kod EAN	<b>5906083023798</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Klej termotopliwy 11,2x200mm biały Yato YT-82438 - zestaw 5 sztuk

Klej termotopliwy w postaci patyczków o średnicy 11,2 mm i długości 200 mm. Przeznaczony do pistoletów na klej termotopliwy, zapewnia szybkie i trwałe łączenie różnorodnych materiałów w temperaturze roboczej około 180°C.

Średnica 11,2 mm

Długość patyczka 200 mm

Kolor Biały

Ilość w zestawie 5 szt.

### Charakterystyka kleju termotopliwego

#### Średnica 11,2 mm - standard uniwersalny

Średnica 11,2 mm to najpopularniejszy format patyczków kleju termotopliwego, kompatybilny z większością standardowych pistoletów na klej dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory ładunkowej w posiadanym pistolecie.

#### Długość 200 mm - wydajność i wygoda

Patyczki o długości 200 mm zapewniają dłuższy czas pracy bez konieczności częstego załadunku nowego kleju. Umożliwiają wykonanie większej liczby połączeń w jednym cyklu, co zwiększa efektywność pracy przy projektach wymagających wielu punktów klejenia.

### **Biały kolor - dyskretne połączenia**

Biała barwa kleju sprawia, że jest on mniej widoczny na jasnych materiałach takich jak biały papier, tkaniny, drewno o jasnym odcieniu czy białe tworzywa sztuczne. Po zastygnięciu tworzy półprzezroczyste, estetyczne połączenie.

### **Szybki czas wiązania**

Klej termoplastyczny charakteryzuje się bardzo krótkim czasem wiązania - zazwyczaj 30-60 sekund. Po nałożeniu gorącego kleju materiały należy docisnąć i przytrzymać przez kilka sekund, pełną wytrzymałość połączenia osiąga po całkowitym ostygnięciu, czyli po około 3-5 minutach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82438
Marka	Yato
Średnica patyczka	11,2 mm
Długość patyczka	200 mm
Kolor	Biały
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Typ produktu	Klej termoplastyczny w patyczkach

## Zastosowanie kleju termoplastycznego

- Klejenie drewna i materiałów drewnopochodnych w stolarce i meblarstwie
- Łączenie tworzyw sztucznych, w tym pianek, styropianu, PVC
- Mocowanie tkanin w tapicerstwie i dekoracji wnętrz
- Prace florystyczne - mocowanie elementów w kompozycjach kwiatowych
- Rękodzieło artystyczne i modelarstwo
- Produkcja i naprawa opakowań kartonowych
- Mocowanie przewodów elektrycznych i izolacji
- Drobne naprawy domowe i prace dekoracyjne

### **Kompatybilność z pistoletami**

Klej termoplastyczny o średnicy 11,2 mm jest przeznaczony do pistoletów standardowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę

---

komory załadunkowej w posiadanym pistolecie - może ona wynosić 7 mm, 11 mm lub 12 mm. Patyczki 11,2 mm są kompatybilne z pistoletami o komorze 11-12 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Klej termotopliwy wymaga podgrzania do temperatury roboczej około 180°C w pistolecie na klej. Po osiągnięciu odpowiedniej temperatury klej staje się płynny i może być dozowany poprzez naciśnięcie spustu pistoletu. Materiały do sklejenia należy przygotować wcześniej, ponieważ klej szybko twardnieje.

Powierzchnie przeznaczone do klejenia powinny być czyste, suche i odtłuszczone. Klej należy nakładać równomiernie, a elementy docisnąć natychmiast po nałożeniu. Czas obróbki wynosi zazwyczaj 30-60 sekund. Po zakończeniu pracy należy odczekać, aż pistolet ostygnie, przed jego odłożeniem.

Niewykorzystane patyczki kleju należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Klej termotopliwy zachowuje swoje właściwości przez długi czas, pod warunkiem odpowiedniego magazynowania.

### Produkty powiązane

Do pracy z tym klejem termotopliwym potrzebny jest pistolet na klej o średnicy komory 11-12 mm. Dostępne są modele o różnej mocy (20W-100W) - większa moc oznacza szybsze nagrzewanie i lepszą wydajność przy intensywnej pracy. Warto rozważyć zakup dodatkowych patyczków kleju w większych opakowaniach oraz podkładki silikonowej chroniącej blat roboczy przed kroplami gorącego kleju.

...