

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-termotopliwy-11-2x200mm-5szt-kolor-zolty-yt-82437-yato-p-7720.html>

## KLEJ TERMOTOPLIWY 11,2x200MM 5SZT KOLOR ŻÓŁTY YT-82437 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-82437</b>
Kod producenta	<b>YT-82437</b>
Kod EAN	<b>5906083023781</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Klej termotopliwy 11,2x200mm żółty 5szt YATO YT-82437

Patyczki kleju termotopliwego w standardowym wymiarze 11,2 mm, przeznaczone do pistoletów na gorący klej. Zestaw zawiera 5 sztuk w kolorze żółtym, umożliwiającym kontrolę miejsca aplikacji kleju.

Srednica 11,2 mm

Długość patyczka 200 mm

Kolor Żółty

Ilość w zestawie 5 szt.

### Charakterystyka kleju termotopliwego

#### Uniwersalna kompatybilność materiałowa

Klej termotopliwy łączy się z wieloma powierzchniami: papierem, tekturą, tworzywami sztucznymi (w tym PVC), tkaniami, skórą i drewnem. Umożliwia wykonywanie połączeń różnorodnych materiałów bez konieczności stosowania dodatkowych środków przygotowujących powierzchnię.

### Standardowy wymiar 11,2 mm

Średnica 11,2 mm to najpopularniejszy format patyczków kleju termotopliwego, kompatybilny z większością dostępnych na rynku pistoletów na gorący klej. Długość 200 mm zapewnia wygodną pracę i odpowiednią wydajność pojedynczego patyczka.

### Żółte zabarwienie kleju

Kolor żółty ułatwia wizualną kontrolę nałożonej warstwy kleju, co ma znaczenie przy precyzyjnych pracach oraz umożliwia sprawdzenie równomierności aplikacji. Po zastygnięciu klej pozostaje widoczny na ciemnych powierzchniach.

### Szybki czas wiązania

Klej termotopliwy krzepnie w ciągu kilkudziesięciu sekund po nałożeniu, co przyspiesza proces montażu i eliminuje konieczność długotrwałego dociskania łączonych elementów. Pełną wytrzymałość osiąga po całkowitym ostygnięciu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82437
Marka	YATO
Średnica patyczka	11,2 mm
Długość patyczka	200 mm
Kolor	Żółty
Ilość w opakowaniu	5 szt.
Typ kleju	Termotopliwy

## Zastosowanie kleju termotopliwego

- Mocowanie przewodów elektrycznych i wiązek kablowych
- Produkcja i uszczelnianie opakowań kartonowych
- Prace florystyczne i dekoracyjne
- Rękodzieło artystyczne i modelarstwo
- Meblarstwo - montaż i naprawa elementów drewnianych
- Tapicerstwo - mocowanie tkanin i wypełnień
- Motoryzacja - montaż elementów wykończeniowych
- Elektronika - zabezpieczanie połączeń i komponentów

### Kompatybilność z pistoletem na gorący klej

---

Przed zakupem sprawdź średnicę patyczków akceptowaną przez posiadany pistolet. Standardowa średnica 11,2 mm pasuje do większości modeli pistoletów termotopliwych dostępnych w handlu. Niektóre profesjonalne urządzenia mogą wymagać patyczków o innych wymiarach, np. 7 mm lub 12 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Klej termotopliwy wymaga stosowania pistoletu na gorący klej, który podgrzewa patyczek do temperatury topnienia (zazwyczaj 160-180°C). Po rozgrzaniu urządzenia patyczek wprowadza się do komory grzewczej, a następnie naciskając spust, dozuje się stopiony klej na łączone powierzchnie.

Czas pracy ze stopionym klejem jest ograniczony – klej zaczyna krzepnąć po kilkunastu sekundach od aplikacji. Elementy należy połączyć i docisnąć przed całkowitym zastygnięciem. Nadmiar kleju można usunąć mechanicznie po jego ostygnięciu.

Patyczki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Wilgoć i wysokie temperatury mogą wpływać na właściwości klejące. Nie należy stosować uszkodzonych lub zdeformowanych patyczków, ponieważ mogą one blokować mechanizm podawania w pistolecie.

### Produkty powiązane

Do pracy z klejem termotopliwym polecane są pistolety na gorący klej marki YATO w różnych zakresach mocy. W przypadku intensywnego użytkowania warto rozważyć zakup większego opakowania patyczków kleju lub zestawu w różnych kolorach.