

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-termotopliwy-11-2x300mm-1kg-yt-82431-yato-p-7716.html>

## KLEJ TERMOTOPLIWY 11,2x300MM 1KG YT-82431 YATO

Cena brutto	<b>29,09 zł</b>
Cena netto	<b>23,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82431</b>
Kod producenta	<b>YT-82431</b>
Kod EAN	<b>5906083023729</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Klej termotopliwy 11,2x300mm 1kg YT-82431 YATO

Klej termotopliwy w postaci lasek o średnicy 11,2 mm i długości 300 mm, przeznaczony do profesjonalnych pistoletów na gorący klej. Bezbarwny klej zapewnia uniwersalne zastosowanie w klejeniu różnorodnych materiałów – od papieru i tkanin po tworzywa sztuczne i drewno.

Średnica laski **11,2 mm**

Długość laski **300 mm**

Waga opakowania **1 kg**

Kolor kleju **Bezbarwny**

### Charakterystyka kleju termotopliwego 11,2 mm

#### Średnica 11,2 mm - kompatybilność z profesjonalnymi pistoletami

Średnica 11,2 mm to standard stosowany w pistoletach przemysłowych i półprofesjonalnych o większej wydajności. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory ładowania w posiadanym pistolecie – wymiar ten jest kluczowy dla prawidłowego działania urządzenia.

### **Długość 300 mm - mniej wymiany wkładów**

Laski o długości 300 mm zawierają znacznie więcej kleju niż standardowe wkłady 100-200 mm. Rzadsze uzupełnianie materiału przekłada się na płynniejszą pracę, szczególnie przy większych projektach wymagających ciągłego klejenia.

### **Bezbarwny - estetyczne połączenia**

Przezroczysty klej pozostaje niewidoczny po zastygnięciu, co ma znaczenie przy klejeniu materiałów jasnych lub wymagających estetycznego wykończenia. Po utwardzeniu tworzy elastyczne połączenie odporne na niewielkie odkształcenia.

### **Opakowanie 1 kg - ekonomiczny zakup**

Większe opakowanie zbiorcze obniża koszt jednostkowy i ogranicza częstotliwość zamówień. Opakowanie 1 kg zawiera zazwyczaj 30-35 lasek o długości 300 mm, w zależności od gęstości materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82431
Producent	YATO
Średnica laski	11,2 mm
Długość laski	300 mm
Waga opakowania	1 kg
Kolor kleju	Bezbarwny (przezroczysty)
Typ produktu	Klej termotopliwy (hot melt)

## Zastosowanie kleju termotopliwego

- Mocowanie przewodów elektrycznych i kabli w instalacjach niskoprądowych
- Produkcja i zamykanie opakowań kartonowych w magazynach
- Florystyka - montaż kompozycji kwiatowych i elementów dekoracyjnych
- Projekty DIY i rękodzieło - scrapbooking, modelarstwo, ozdoby
- Meblarstwo - montaż listew, krawędzi, drobnych elementów wykończeniowych
- Tapicerstwo - mocowanie tkanin, wypełnień i elementów konstrukcyjnych
- Motoryzacja - instalacja tapicerki, wykładzin, elementów plastikowych
- Elektronika - zabezpieczanie połączeń, izolacja i mocowanie komponentów

---

## Materiały kompatybilne z klejem termotopliwym

---

Klej termotopliwy bezbarwny łączy skutecznie następujące materiały:

### **Papier i tektura**

Szybkie wiązanie bez przesiąkania, odpowiednie do pakowania i prac biurowych.

### **Tworzywa sztuczne (PVC, ABS, polistyren)**

Dobra adhezja do większości plastików, z wyjątkiem polietylenu i polipropylenu, które wymagają specjalnych klejów.

### **Tkaniny naturalne i syntetyczne**

Elastyczne połączenie odporne na pranie w niskich temperaturach, stosowane w tapicerstwie i krawieckie.

### **Skóra i skóropodobne materiały**

Mocne wiązanie bez uszkodzenia struktury materiału, przydatne w galanterii i renowacji.

### **Drewno i materiały drewnopochodne**

Połączenia pomocnicze w stolarce, montaż listew, wykończenie mebli.

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Klej termotopliwy wymaga pistoletu na gorący klej z komorą ładowania o średnicy 11-12 mm. Standardowa temperatura pracy to 160-200°C, w zależności od modelu pistoletu. Czas wiązania wynosi 30-90 sekund, co pozwala na korektę położenia elementów.

Laski należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Materiał jest stabilny w temperaturze pokojowej i nie traci właściwości przez długi czas. Przed użyciem pistolet powinien osiągnąć pełną temperaturę roboczą – zazwyczaj trwa to 3-5 minut.

---

## **Bezpieczeństwo pracy**

Roztopiony klej osiąga temperaturę powyżej 160°C i może spowodować oparzenia. Należy unikać kontaktu z dyszą pistoletu i świeżo nałożonym klejem. Praca w wentylowanym pomieszczeniu ogranicza wdychanie oparów powstających podczas topienia.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z klejem termotopliwym 11,2 mm potrzebny jest pistolet na gorący klej o odpowiedniej średnicy komory. Warto rozważyć modele z regulacją temperatury, które umożliwiają dostosowanie parametrów do rodzaju klejonych materiałów.