

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-termotopliwy-11-2x200mm-1kg-yt-82430-yato-p-7717.html>

## KLEJ TERMOTOPLIWY 11,2x200MM 1KG YT-82430 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-82430</b>
Kod producenta	<b>YT-82430</b>
Kod EAN	<b>5906083023736</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Klej termotopliwy 11,2x200mm 1kg YT-82430 YATO

Klej termotopliwy w postaci patyczków o średnicy 11,2 mm i długości 200 mm do użytku z pistoletami na klej na gorąco. Opakowanie zawiera 1 kg kleju bezbarwnego, przeznaczonego do łączenia różnorodnych materiałów w pracach montażowych, rękodzielniczych i naprawczych.

Średnica patyczka 11,2 mm

Długość patyczka 200 mm

Waga netto 1 kg

Kolor po zastygnięciu Bezbarwny

### Charakterystyka kleju termotopliwego

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

Średnica 11,2 mm stanowi najpopularniejszy rozmiar patyczków kleju termotopliwego, kompatybilny z większością profesjonalnych i półprofesjonalnych pistoletów na klej. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wejścia w pistolecie - standardowo występują średnice 7 mm i 11-12 mm.

### Długość 200 mm - wydajność pracy

Patyczki o długości 200 mm zapewniają dłuższą pracę bez konieczności częstej wymiany wkładu. Jeden kilogram zawiera około 35-40 patyczków, co pozwala na wykonanie wielu połączeń podczas jednej sesji roboczej.

### Bezbarwna spoina

Klej po zastygnięciu pozostaje bezbarwny i przezroczysty, co zapewnia dyskretne połączenia estetyczne na jasnych materiałach. Spoina nie zmienia koloru w czasie, nie żółknie i nie odbarwia się pod wpływem światła.

### Uniwersalna adhezja

Formuła kleju pozwala na łączenie materiałów porowatych (papier, tektura, drewno, tkaniny) oraz nieprzepuszczalnych (tworzywa sztuczne, skóra). Nie wymaga gruntowania powierzchni, działa natychmiast po nałożeniu i zastygnięciu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82430
Producent	YATO
Średnica patyczka	11,2 mm
Długość patyczka	200 mm
Waga opakowania	1 kg
Kolor kleju	Bezbarwny (przezroczysty)
Typ kleju	Termotopliwy (hot-melt)
Kompatybilność	Pistolety na klej 11-12 mm

## Zastosowanie kleju termotopliwego

- Montaż i mocowanie przewodów elektrycznych oraz kabli w instalacjach
- Produkcja i uszczelnianie opakowań kartonowych i tekturowych
- Prace florystyczne - montaż kompozycji, bukietów i dekoracji
- Rękodzieło i prace hobbystyczne - scrapbooking, modelarstwo, DIY
- Naprawa i renowacja mebli - łączenie elementów drewnianych i tapicerskich
- Prace tapicerskie - mocowanie tkanin, pianek i wypełnień
- Drobne naprawy motoryzacyjne - mocowanie elementów wykończeniowych
- Prace z tworzywami sztucznymi - łączenie PVC, ABS i innych plastików

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy rozgrzać pistolet do kleju przez 3-5 minut do temperatury roboczej (zazwyczaj 160-180°C). Powierzchnie łączone powinny być czyste, suche i odtłuszczone. Klej nakłada się natychmiast po wyciśnięciu z pistoletu, gdy ma właściwości płynne.

### Czas wiązania i wytrzymałość

Klej termotopliwy zestala się w ciągu 30-60 sekund, osiągając pełną wytrzymałość po 2-3 minutach. Połączenie jest trwałe w temperaturach od -20°C do +60°C. Powyżej 80°C klej może ponownie zmiękczyć, co należy uwzględnić przy zastosowaniach narażonych na wysokie temperatury.

### Przechowywanie

Patyczki kleju należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Produkt nie ma określonego terminu ważności, jednak zaleca się zużycie w ciągu 2 lat od zakupu dla zachowania optymalnych właściwości adhezyjnych.

### Produkty powiązane

Do pracy z klejem termotopliwym niezbędny jest pistolet na klej na gorąco o średnicy wejścia 11-12 mm. Warto rozważyć zakup modelu z regulacją temperatury dla różnych typów materiałów oraz podstawki ochronnej zabezpieczającej blat roboczy przed kroplami gorącego kleju.