

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-termotopliwy-7-2x100mm-12sz-czerwony-yt-82442-yato-p-14059.html>

KLEJ TERMOTOPLIWY 7,2x100MM 12SZ CZERWON YT-82442 YATO

Cena brutto	2,13 zł
Cena netto	1,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82442
Kod producenta	YT-82442
Kod EAN	5906083038174
Producent	YATO

Opis produktu

Klej termotopliwy YATO YT-82442 - średnica 7,2 mm, długość 100 mm, czerwony

Laski kleju termotopliwego w kolorze czerwonym przeznaczone do pistoletów na klej o średnicy 7,2 mm. Zestaw 12 sztuk zapewnia długotrwałe użytkowanie w pracach rękodzielniczych, naprawach domowych oraz zastosowaniach przemysłowych.

Średnica laski 7,2 mm

Długość 100 mm

Temperatura topnienia 85°C ±2°C

Ilość w zestawie 12 sztuk

Charakterystyka kleju termotopliwego YATO

Średnica 7,2 mm - kompatybilność z popularnymi pistoletami

Standardowa średnica laski 7,2 mm zapewnia zgodność z najpopularniejszymi pistoletami na klej termotopliwy dostępnymi na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory załadunkowej pistoletu - większość modeli domowych i półprofesjonalnych przyjmuje właśnie ten rozmiar.

Temperatura topnienia 85°C - bezpieczne użytkowanie

Niska temperatura topnienia (85°C z tolerancją $\pm 2^\circ\text{C}$) umożliwia pracę z materiałami wrażliwymi na wysoką temperaturę, takimi jak pianki, tkaniny czy niektóre tworzywa sztuczne. Redukuje ryzyko uszkodzenia klejonego elementu i poparzenia podczas aplikacji.

Lepkość 6000 mPas - stabilność połączenia

Siła wiązania na poziomie 6000 mPas (± 1000 mPas) oznacza średnią lepkość, która zapewnia równowagę między łatwością aplikacji a wytrzymałością połączenia. Klej tworzy stabilne wiązanie z drewnem, papierem, tkaniami, folią, skórą i wieloma tworzywami sztucznymi.

Czerwony kolor - wizualna kontrola aplikacji

Intensywny czerwony kolor ułatwia kontrolę nałożenia kleju, szczególnie przy pracach wymagających precyzji. Umożliwia weryfikację równomierności rozprowadzenia kleju i identyfikację miejsc wymagających uzupełnienia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-82442
Średnica laski	7,2 mm
Długość laski	100 mm
Kolor	Czerwony
Temperatura topnienia	85°C ($\pm 2^\circ\text{C}$)
Siła wiązania (lepkość)	6000 mPas (± 1000 mPas)
Ilość w opakowaniu	12 sztuk

Zastosowanie kleju termotopliwego

- Mocowanie i izolacja przewodów elektrycznych w instalacjach niskonapięciowych
- Klejenie elementów w produkcji opakowań kartonowych i tekturowych
- Tworzenie kompozycji florystycznych i dekoracji kwiatowych
- Prace rękodzielnicze: scrapbooking, modelarstwo, kartoniaż
- Drobne naprawy mebli - łączenie listew, okleiny, elementów wykończeniowych
- Klejenie tkanin w krawiectwie i tapicerstwie
- Montaż elementów dekoracyjnych i ozdób
- Uszczelnianie i zabezpieczanie połączeń w pracach montażowych

Kompatybilność z pistoletami na klej

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory załadunkowej pistoletu. Laski o średnicy 7,2 mm pasują do standardowych pistoletów domowych i półprofesjonalnych. Pistolety przemysłowe często wymagają lasek o średnicy 11 mm. Sprawdź dokumentację techniczną posiadanego urządzenia.

Użytkowanie i przechowywanie

Klej termotopliwy należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać 30°C, aby zapobiec deformacji lasek. Przed użyciem warto odczekać kilka minut od włączenia pistoletu, aby klej osiągnął właściwą temperaturę roboczą.

Podczas pracy z klejem termotopliwym zaleca się zachowanie ostrożności - rozgrzany klej może powodować oparzenia. Warto używać rękawic ochronnych i pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Po zakończeniu pracy należy odczekać do całkowitego ostygnięcia pistoletu przed jego odłożeniem.

Produkty powiązane

Do pracy z klejem termotopliwym niezbędny jest pistolet na klej o średnicy 7,2 mm. Warto również rozważyć zakup dodatkowych lasek kleju w innych kolorach (bezbarwny, czarny) w zależności od rodzaju wykonywanej pracy oraz podkładki silikonowej zabezpieczającej powierzchnię roboczą przed kapaniem kleju.

...