

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-termotopliwy-11-2x200mm-5szt-kolor-czerwony-yt-82434-yato-p-7714.html>

KLEJ TERMOTOPLIWY 11,2x200MM 5SZT KOLOR CZERWONY YT-82434 YATO

Cena brutto	3,61 zł
Cena netto	2,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82434
Kod producenta	YT-82434
Kod EAN	5906083023750
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klej termotopliwy 11,2x200mm czerwony Yato YT-82434

Patyczki kleju termotopliwego w kolorze czerwonym o średnicy 11,2 mm i długości 200 mm. Zestaw 5 sztuk do pistoletów na gorący klej, przeznaczony do łączenia papieru, tektury, tworzyw sztucznych, tkanin, skóry i drewna.

Średnica 11,2 mm
Długość 200 mm
Kolor Czerwony
Ilość w zestawie 5 sztuk

Charakterystyka kleju termotopliwego Yato

Średnica 11,2 mm - kompatybilność z popularnymi pistoletami

Średnica 11,2 mm to standardowy rozmiar patyczków kleju termotopliwego, kompatybilny z większością pistoletów na gorący klej dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wejścia w pistolecie - typowe wymiary to 7 mm lub 11-12 mm.

Długość 200 mm - wydajność i wygoda

Długość patyczka 200 mm zapewnia odpowiednią ilość kleju na jednorazowe zastosowanie bez konieczności częstej wymiany. Dłuższe patyczki zmniejszają przerwy w pracy i ograniczają ryzyko cofania się kleju w pistolecie.

Czerwony kolor - kontrola aplikacji

Czerwone zabarwienie kleju ułatwia wizualizację miejsca nałożenia i kontrolę równomierności aplikacji. Szczególnie przydatne przy pracach wymagających precyzji lub przy klejeniu materiałów w podobnych kolorach, gdzie bezbarwny klej byłby trudny do zauważenia.

Uniwersalne zastosowanie - szerokie spektrum materiałów

Klej termotopliwy Yato łączy papier, tekturę, tworzywa sztuczne (w tym PVC), tkaniny, skórę i drewno. Nie nadaje się do klejenia powierzchni narażonych na wysoką temperaturę powyżej 80°C oraz materiałów gładkich jak metal czy szkło bez wcześniejszego przygotowania powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82434
Producent	Yato
Średnica patyczka	11,2 mm
Długość patyczka	200 mm
Kolor	Czerwony
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Materiały do klejenia	Papier, tektura, tworzywa sztuczne, PVC, tkaniny, skóra, drewno

Zastosowanie kleju termotopliwego

- Mocowanie i organizacja przewodów elektrycznych w instalacjach domowych i warsztatowych
- Produkcja i uszczelnianie opakowań kartonowych oraz tekturowych
- Florystyka – montaż kompozycji kwiatowych, bukietów i dekoracji okolicznościowych
- Prace rękodzielnicze, hobby i projekty DIY wymagające szybkiego wiązania
- Meblarstwo i tapicerstwo – łączenie tkanin obiciowych, skóry i materiałów wykończeniowych
- Drobne naprawy motoryzacyjne – mocowanie elementów wykończeniowych i izolacji
- Montaż i mocowanie elementów w pracach elektronicznych
- Klejenie materiałów w modelarstwie i makietarstwie

Jak sprawdzić kompatybilność z pistoletem?

Przed zakupem patyczków kleju należy zmierzyć średnicę otworu wejściowego w pistolecie na gorący klej. Standardowe rozmiary to 7 mm (pistolety małe) oraz 11-12 mm (pistolety średnie i duże). Patyczki o średnicy 11,2 mm pasują do większości profesjonalnych i półprofesjonalnych pistoletów dostępnych w sprzedaży.

Użytkowanie i konserwacja

Klej termotopliwy osiąga pełną przyczepność po rozgrzaniu do temperatury roboczej pistoletu, zazwyczaj 160-200°C. Czas wiązania wynosi od kilku do kilkudziesięciu sekund w zależności od grubości warstwy i rodzaju materiału. Po nałożeniu kleju powierzchnie należy docisnąć na 10-30 sekund do momentu częściowego zastygnięcia.

Klej nie nadaje się do łączenia powierzchni narażonych na bezpośredni kontakt z wodą, wysoką temperaturę powyżej 80°C oraz obciążenia mechaniczne wymagające elastyczności połączenia. W przypadku klejenia gładkich powierzchni zaleca się ich lekkie zmatowienie papierem ściernym.

Przechowywanie patyczków kleju

Patyczki kleju termotopliwego należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać 30°C. Nie należy pozostawiać patyczków w nagrzanym pistolecie przez dłuższy czas, gdy urządzenie nie jest używane.

Produkty powiązane

Do pracy z klejem termotopliwym niezbędny jest pistolet na gorący klej o średnicy wejścia 11-12 mm. Warto rozważyć zakup dodatkowych zestawów patyczków w innych kolorach lub bezbarwnych dla zastosowań, gdzie kolor kleju ma znaczenie estetyczne.