

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-termotopliwy-11-2x200mm-5szt-kolor-zielony-yt-82436-yato-p-7726.html>

KLEJ TERMOTOPLIWY 11,2x200MM 5SZT KOLOR ZIELONY YT-82436 YATO

Cena brutto	3,61 zł
Cena netto	2,93 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-82436
Kod producenta	YT-82436
Kod EAN	5906083023774
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klej termotopliwy Yato 11,2x200mm - zielony (5 szt.) - YT-82436

Patyki kleju termotopliwego w standardzie 11,2 mm przeznaczone do pistoletów na gorąco. Zestaw zawiera 5 sztuk kleju w kolorze zielonym o długości 200 mm każdy.

Srednica 11,2 mm

Długość patyka 200 mm

Kolor Zielony

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka kleju termotopliwego

Srednica 11,2 mm - standard przemysłowy

Najpopularniejszy rozmiar patyków kleju termotopliwego, kompatybilny z większością pistoletów na gorąco dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory ładunkowej pistoletu - ta informacja znajduje się w instrukcji lub specyfikacji urządzenia.

Długość 200 mm

Standardowa długość patyka zapewniająca wygodną pracę przy większości zastosowań. Dłuższe patyki rzadziej wymagają wymiany, co zwiększa płynność pracy, szczególnie przy projektach wymagających ciągłego klejenia.

Kolor zielony

Kolorowy klej ułatwia kontrolę wizualną nałożenia kleju na powierzchnię, co jest szczególnie przydatne przy pracach wymagających precyzji. Po zastygnięciu pozostaje widoczny, co może być zaletą lub ograniczeniem w zależności od zastosowania.

Uniwersalność materiałowa

Klej termoplastyczny łączy materiały porowate i częściowo porowate: papier, tekturę, drewno, tkaniny, skórę oraz niektóre tworzywa sztuczne. Nie nadaje się do klejenia gładkich powierzchni metalowych ani szkła ze względu na brak penetracji w strukturę materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82436
Producent	Yato
Średnica patyka	11,2 mm
Długość patyka	200 mm
Kolor kleju	Zielony
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Typ kleju	Termoplastyczny (hot melt)

Zastosowanie kleju termoplastycznego

- Klejenie opakowań kartonowych i tekturowych w produkcji i magazynach
- Prace rękodzielnicze i projekty DIY wymagające szybkiego wiązania
- Florystyka - montaż kompozycji, mocowanie elementów dekoracyjnych
- Mocowanie przewodów elektrycznych w instalacjach niskoprądowych
- Drobne naprawy w tapicerstwie - łączenie tkanin, skóry, pianki
- Montaż elementów w modelarstwie i makietarstwie
- Zabezpieczanie kabli i przewodów w elektronice użytkowej
- Szybkie naprawy w gospodarstwie domowym

Sprawdzanie kompatybilności pistoletu

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę komory załadunkowej pistoletu na gorąco. Patyki o średnicy 11,2 mm są standardem, ale niektóre modele pistoletów używają patyków o średnicy 7 mm lub 12 mm. Informację o kompatybilności można znaleźć w instrukcji obsługi pistoletu lub na opakowaniu urządzenia.

Użytkowanie i przechowywanie

Klej termoplastyczny wymaga użycia pistoletu na gorąco, który podgrzewa patyk do temperatury topnienia (zwykle 160-180°C). Po nałożeniu klej wiąże w ciągu kilkunastu sekund, osiągając pełną wytrzymałość po całkowitym ostygnięciu (2-5 minut w zależności od grubości warstwy).

Patyki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Wilgoć i wysokie temperatury mogą wpłynąć na właściwości klejące. Zalecana temperatura przechowywania to 5-25°C. Produkt nie ma określonego terminu ważności, ale długotrwałe przechowywanie w nieodpowiednich warunkach może pogorszyć jego właściwości.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z pistoletem na gorąco należy zachować ostrożność - temperatura topionego kleju przekracza 160°C i może spowodować oparzenia. Zaleca się pracę w wentylowanym pomieszczeniu, ponieważ podgrzewany klej może wydzielać opary. Nie wolno dotykać dyszy pistoletu ani świeżo nałożonego kleju.

Produkty powiązane

Do pracy z tym klejem potrzebny jest pistolet na gorąco o średnicy komory 11,2 mm. Warto rozważyć zakup dodatkowych opakowań patyków w różnych kolorach lub bezbarwnych, co zwiększa uniwersalność zastosowań. Producent Yato oferuje również pistolety klejowe dopasowane do swoich patyków.