

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-termotopliwy-11-2x200mm-5szt-kolor-zolty-yt-82437-yato-p-7720.html>

KLEJ TERMOTOPLIWY 11,2x200MM 5SZT KOLOR ŻÓŁTY YT-82437 YATO

Cena brutto	3,61 zł
Cena netto	2,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82437
Kod producenta	YT-82437
Kod EAN	5906083023781
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klej termotopliwy 11,2x200mm żółty 5szt YATO YT-82437

Patyczki kleju termotopliwego w standardowym wymiarze 11,2 mm, przeznaczone do pistoletów na gorący klej. Zestaw zawiera 5 sztuk w kolorze żółtym, umożliwiającym kontrolę miejsca aplikacji kleju.

Srednica 11,2 mm

Długość patyczka 200 mm

Kolor Żółty

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka kleju termotopliwego

Uniwersalna kompatybilność materiałowa

Klej termotopliwy łączy się z wieloma powierzchniami: papierem, tekturą, tworzywami sztucznymi (w tym PVC), tkaniami, skórą i drewnem. Umożliwia wykonywanie połączeń różnorodnych materiałów bez konieczności stosowania dodatkowych środków przygotowujących powierzchnię.

Standardowy wymiar 11,2 mm

Średnica 11,2 mm to najpopularniejszy format patyczków kleju termotopliwego, kompatybilny z większością dostępnych na rynku pistoletów na gorący klej. Długość 200 mm zapewnia wygodną pracę i odpowiednią wydajność pojedynczego patyczka.

Żółte zabarwienie kleju

Kolor żółty ułatwia wizualną kontrolę nałożonej warstwy kleju, co ma znaczenie przy precyzyjnych pracach oraz umożliwia sprawdzenie równomierności aplikacji. Po zastygnięciu klej pozostaje widoczny na ciemnych powierzchniach.

Szybki czas wiązania

Klej termotopliwy krzepnie w ciągu kilkudziesięciu sekund po nałożeniu, co przyspiesza proces montażu i eliminuje konieczność długotrwałego dociskania łączonych elementów. Pełną wytrzymałość osiąga po całkowitym ostygnięciu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82437
Marka	YATO
Średnica patyczka	11,2 mm
Długość patyczka	200 mm
Kolor	Żółty
Ilość w opakowaniu	5 szt.
Typ kleju	Termotopliwy

Zastosowanie kleju termotopliwego

- Mocowanie przewodów elektrycznych i wiązek kablowych
- Produkcja i uszczelnianie opakowań kartonowych
- Prace florystyczne i dekoracyjne
- Rękodzieło artystyczne i modelarstwo
- Meblarstwo - montaż i naprawa elementów drewnianych
- Tapicerstwo - mocowanie tkanin i wypełnień
- Motoryzacja - montaż elementów wykończeniowych
- Elektronika - zabezpieczanie połączeń i komponentów

Kompatybilność z pistoletem na gorący klej

Przed zakupem sprawdź średnicę patyczków akceptowaną przez posiadany pistolet. Standardowa średnica 11,2 mm pasuje do większości modeli pistoletów termotopliwych dostępnych w handlu. Niektóre profesjonalne urządzenia mogą wymagać patyczków o innych wymiarach, np. 7 mm lub 12 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Klej termotopliwy wymaga stosowania pistoletu na gorący klej, który podgrzewa patyczek do temperatury topnienia (zazwyczaj 160-180°C). Po rozgrzaniu urządzenia patyczek wprowadza się do komory grzewczej, a następnie naciskając spust, dozuje się stopiony klej na łączone powierzchnie.

Czas pracy ze stopionym klejem jest ograniczony – klej zaczyna krzepnąć po kilkunastu sekundach od aplikacji. Elementy należy połączyć i docisnąć przed całkowitym zastygnięciem. Nadmiar kleju można usunąć mechanicznie po jego ostygnięciu.

Patyczki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Wilgoć i wysokie temperatury mogą wpływać na właściwości klejące. Nie należy stosować uszkodzonych lub zdeformowanych patyczków, ponieważ mogą one blokować mechanizm podawania w pistolecie.

Produkty powiązane

Do pracy z klejem termotopliwym polecane są pistolety na gorący klej marki YATO w różnych zakresach mocy. W przypadku intensywnego użytkowania warto rozważyć zakup większego opakowania patyczków kleju lub zestawu w różnych kolorach.