

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-termotopliwy-7-2x100mm-12sz-zielony-yt-82444-yato-p-14061.html>

KLEJ TERMOTOPLIWY 7,2x100MM 12SZ ZIELONY YT-82444 YATO

Cena brutto	2,13 zł
Cena netto	1,73 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-82444
Kod producenta	YT-82444
Kod EAN	5906083038198
Producent	YATO

Opis produktu

Klej termotopliwy 7,2x100mm 12szt zielony YATO YT-82444

Patyczki kleju termotopliwego w standardowym rozmiarze 7,2mm, przeznaczone do pistoletów na klej na gorąco. Zestaw 12 sztuk w kolorze zielonym umożliwia szybkie łączenie różnorodnych materiałów w temperaturze roboczej 160-180°C.

Średnica 7,2 mm

Długość patyczka 100 mm

Ilość w zestawie 12 sztuk

Kolor Zielony

Charakterystyka kleju termotopliwego

Uniwersalna średnica 7,2mm

Standardowy rozmiar kompatybilny z większością popularnych pistoletów na klej termotopliwy dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wkładu w specyfikacji posiadanego pistoletu.

Długość robocza 100mm

Standardowa długość patyczka zapewniająca wygodne dozowanie i minimalizującą ilość odpadów. Pojedynczy wkład wystarcza na kilka-kilkanaście punktów klejenia w zależności od wielkości aplikacji.

Szybki czas wiązania

Klej termoplastyczny krzepnie w ciągu 30-90 sekund po nałożeniu, co przyspiesza tempo pracy. Pełną wytrzymałość połączenie osiąga po całkowitym ostygnięciu, zazwyczaj w ciągu 3-5 minut.

Zielony kolor identyfikacyjny

Kolorowy wkład ułatwia odróżnienie typu kleju w warsztacie i pozwala na szybką identyfikację podczas pracy z różnymi rodzajami materiałów termoplastycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82444
Producent	YATO
Średnica patyczka	7,2 mm
Długość patyczka	100 mm
Kolor	Zielony
Ilość w opakowaniu	12 sztuk
Typ kleju	Termoplastyczny (hot melt)

Zastosowanie kleju termoplastycznego

- Klejenie drewna i elementów drewnopochodnych w pracach stolarskich i modelarskich
- Łączenie tkanin, filcu i materiałów tekstylnych w pracach krawieckich i rękodzielniczych
- Montaż folii, papieru i tektury w oprawie graficznej i introligatorstwie
- Łączenie tworzyw sztucznych w naprawach i konstrukcjach z plastiku
- Mocowanie elementów w florystyce i dekoracjach sezonowych
- Zabezpieczanie i organizacja przewodów elektrycznych w instalacjach niskonapięciowych
- Produkcja i naprawa opakowań kartonowych
- Szybkie naprawy domowe i prace modelarskie

Kompatybilność z pistoletami

Wkłady o średnicy 7,2mm pasują do standardowych pistoletów termoplastycznych małej i średniej mocy (10-40W). Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wkładu w instrukcji pistoletu - niektóre modele wymagają wkładów 11mm lub 12mm.

Użytkowanie i konserwacja

Klej termotopliwy działa w zakresie temperatur 160-180°C. Przed rozpoczęciem pracy należy odczekać 3-5 minut na pełne rozgrzanie pistoletu. Powierzchnie do klejenia powinny być czyste, suche i odtłuszczone – zapewnia to optymalną przyczepność.

Podczas pracy z klejem termotopliwym należy zachować ostrożność ze względu na wysoką temperaturę materiału. Rozgrzany klej może powodować oparzenia skóry. Po zakończeniu pracy pistolet należy odstawić na podstawkę i odczekać na całkowite ostygnięcie przed schowaniem.

Niewykorzystane patyczki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Klej termotopliwy jest wrażliwy na wilgoć, która może obniżyć jego właściwości klejące. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie 5-25°C.

Ograniczenia materiałowe

Klej termotopliwy nie nadaje się do klejenia elementów narażonych na wysokie temperatury (powyżej 60°C) oraz powierzchni silikonowych i teflonowych. Nie zapewnia również szczelności wodnej w aplikacjach zewnętrznych narażonych na bezpośredni kontakt z wodą.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z klejem termotopliwym: pistolet termotopliwy YATO 78W (YT-82401), mata silikonowa ochronna, wkłady termotopliwe 11mm dla większych projektów, końcówki precyzyjne do pistoletu.

...