

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-termotopliwy-7-2x100m-12sz-brazowy-yt-82447-yato-p-14064.html>

KLEJ TERMOTOPLIWY 7,2x100M 12SZ BRĄZOWY YT-82447 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-82447
Kod producenta	YT-82447
Kod EAN	5906083038228
Producent	YATO

Opis produktu

Klej termotopliwy 7,2x100mm brązowy YATO YT-82447

Laski kleju termotopliwego w uniwersalnym rozmiarze 7,2x100mm, przeznaczone do pistoletów klejowych. Opakowanie zawiera 12 sztuk brązowych patyczków o temperaturze topnienia 85°C, stosowanych w pracach montażowych, rękodzielniczych i naprawczych.

Średnica 7,2 mm

Długość 100 mm

Temperatura topnienia 85°C ±2°C

Zawartość opakowania 12 sztuk

Charakterystyka kleju termotopliwego

Standardowy wymiar 7,2mm

Średnica 7,2mm stanowi najpopularniejszy format lasek do pistoletów klejowych niskotemperaturowych i uniwersalnych. Kompatybilność z większością dostępnych na rynku urządzeń eliminuje problem z doбором odpowiednich wkładów.

Temperatura topnienia 85°C

Niska temperatura pracy (85°C ±2°C) umożliwia bezpieczne klejenie materiałów wrażliwych na wysoką temperaturę, takich jak pianki, tkaniny czy niektóre tworzywa sztuczne. Skraca również czas nagrzewania pistoletu i zmniejsza zużycie energii.

Siła wiązania 6000 mPa·s

Lepkość na poziomie 6000 mPa·s (±1000 mPa·s) zapewnia odpowiednią konsystencję stopu – klej jest wystarczająco płynny do penetracji powierzchni, jednocześnie zachowując stabilność połączenia bez spływania z elementów pionowych.

Brązowy kolor kleju

Odcień brązowy maskuje połączenia na drewnianych powierzchniach, sklepanych kartonach czy naturalnych materiałach. W przypadku prac, gdzie estetyka szwu ma znaczenie, kolor zbliżony do materiału bazowego poprawia wygląd finalny.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-82447
Średnica laski	7,2 mm
Długość laski	100 mm
Kolor	Brązowy
Temperatura topnienia	85°C (±2°C)
Lepkość (siła wiązania)	6000 mPa·s (±1000 mPa·s)
Liczba sztuk w opakowaniu	12

Zastosowanie kleju termotopliwego

- Mocowanie i organizacja przewodów elektrycznych w instalacjach niskonapięciowych
- Produkcja i uszczelnianie opakowań kartonowych w małych seriach
- Florystyka – montaż kompozycji, wiązanek i dekoracji sezonowych
- Prace rękodzielnicze i hobbystyczne – scrapbooking, modelarstwo, DIY
- Naprawa mebli – doklejanie okładzin, listew, elementów wykończeniowych
- Sklejanie drewna, tkanin, folii, tworzyw sztucznych, papieru i skóry naturalnej
- Montaż elementów dekoracyjnych we wnętrzach
- Szybkie naprawy i tymczasowe mocowania w warsztacie

Kompatybilność z pistoletami do kleju

Dobór pistoletu klejowego

Laski o średnicy 7,2mm współpracują z pistoletami niskotemperaturowymi (ok. 100-120°C) oraz uniwersalnymi z regulacją temperatury. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory zasilającej w specyfikacji pistoletu – powinna wynosić 7-7,5mm. Długość 100mm jest standardem dla kompaktowych modeli pistoletów.

Sklejane materiały

Klej termotopliwy tworzy trwałe połączenia na powierzchniach porowatych i częściowo porowatych. Najlepsze rezultaty uzyskuje się na drewnie, papierze, tkaninach i skórze. Na gładkich tworzywach (polietylen, polipropylen) oraz powierzchniach tłustych wiązanie może być słabsze – wymaga wcześniejszego odtłuszczenia lub szorstkowania.

Produkty powiązane

Do pracy z klejem termotopliwym YT-82447 zaleca się stosowanie pistoletów klejowych YATO o mocy 15-40W, dostosowanych do lasek 7,2mm. W przypadku większych projektów warto rozważyć zakup zestawu wielopak lub lasek o wyższej temperaturze topnienia dla materiałów odpornych termicznie.