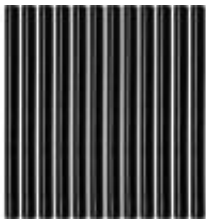


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-termotopliwy-7-2x100mm-12sz-czarny-yt-82441-yato-p-14058.html>

KLEJ TERMOTOPLIWY 7,2x100MM 12SZ CZARNY YT-82441 YATO

Cena brutto	2,63 zł
Cena netto	2,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82441
Kod producenta	YT-82441
Kod EAN	5906083038167
Producent	YATO

Opis produktu

Klej termotopliwy 7,2x100mm czarny Yato YT-82441 - 12 sztuk

Patyczki kleju termotopliwego o średnicy 7,2 mm i długości 100 mm w kolorze czarnym. Zestaw 12 sztuk przeznaczonych do pistoletów na klej termotopliwy małej mocy. Produkt marki Yato dedykowany do klejenia różnorodnych materiałów w warsztacie, przy pracach montażowych i dekoracyjnych.

Średnica 7,2 mm

Długość patyczka 100 mm

Temperatura topnienia 85°C ±2°C

Ilość w zestawie 12 sztuk

Charakterystyka kleju termotopliwego Yato

Średnica 7,2 mm - kompatybilność z małymi pistoletami

Średnica 7,2 mm odpowiada standardowi stosowanemu w niskotemperaturowych pistoletach na klej. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory załadunkowej pistoletu - większość modeli domowych i hobbystycznych akceptuje patyczki 7-7,5 mm. Pistolety profesjonalne często wymagają grubszych patyczków 11 mm.

Temperatura topnienia 85°C - bezpieczna praca z delikatnymi materiałami

Niska temperatura topnienia (85°C ±2°C) pozwala na bezpieczne klejenie materiałów wrażliwych na ciepło, takich jak pianki, styropian, cienkie tworzywa sztuczne czy tkaniny syntetyczne. Zmniejsza ryzyko odkształceń i uszkodzeń podłoża termicznego w porównaniu z klejami wysokotemperaturowymi (160-200°C).

Lepkość 6000 mPas - stabilne nanoszenie bez ściekania

Lepkość 6000 mPas (±1000 mPas) oznacza średnią gęstość stopionego kleju. Parametr ten zapewnia kompromis między łatwością aplikacji a kontrolą nad materiałem - klej nie jest zbyt płynny (nie ścieka z powierzchni pionowych) ani zbyt gęsty (równomiernie wypełnia szczeliny). Wartość istotna przy precyzyjnych pracach montażowych.

Kolor czarny - estetyka ciemnych materiałów

Czarny pigment sprawia, że klej jest mniej widoczny na ciemnych podłożach - czarnych tworzywach sztucznych, gumie, skórze ekologicznej, ciemnym drewnie. W przypadku widocznych połączeń eliminuje kontrast, który powstaje przy użyciu przezroczystych lub białych klejów termotopliwych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82441
Marka	Yato
Średnica patyczka	7,2 mm
Długość patyczka	100 mm
Temperatura topnienia	85°C (±2°C)
Lepkość (siła wiązania)	6000 mPas (±1000 mPas)
Kolor	Czarny
Ilość w opakowaniu	12 sztuk
Typ pistoletu	Niskotemperaturowy (małej mocy)

Zastosowanie kleju termotopliwego czarnego

- Mocowanie i izolacja przewodów elektrycznych w instalacjach niskonapięciowych
- Klejenie elementów w produkcji opakowań kartonowych i tekturowych
- Tworzenie kompozycji florystycznych - mocowanie kwiatów sztucznych i naturalnych
- Prace rękodzielnicze - scrapbooking, modelarstwo, dekoracje DIY
- Drobne naprawy mebli - mocowanie okładek, listew, elementów ozdobnych

-
- Klejenie tkanin, filcu, skóry ekologicznej w krawiectwie i tapicerstwie
 - Montaż folii, tworzyw sztucznych, gumy w pracach warsztatowych
 - Zabezpieczanie i uszczelnianie połączeń w pracach montażowych

Kompatybilność z pistoletami na klej

Klej termotopliwy 7,2 mm jest przeznaczony do pistoletów małej mocy (10-40W) z komorą załadunkową o średnicy 7-7,5 mm. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę akceptowanych patyczków w instrukcji pistoletu. Stosowanie patyczków o niewłaściwej średnicy może prowadzić do zablokowania mechanizmu lub nieszczelności komory.

Użytkowanie i przechowywanie

Patyczki kleju termotopliwego należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Materiał jest wrażliwy na długotrwałe działanie wysokich temperatur - może dojść do deformacji lub sklejenia patyczków w opakowaniu.

Podczas pracy z klejem termotopliwym zaleca się stosowanie rękawic ochronnych - temperatura stopionego materiału wynosi około 85°C i może powodować oparzenia skóry. Po zakończeniu pracy pistolet należy odłączyć od zasilania i pozostawić do ostygnięcia w pozycji poziomej na podkładce ochronnej.

Czas wiązania kleju termotopliwego wynosi 30-90 sekund w zależności od grubości warstwy i temperatury otoczenia. Pełną wytrzymałość połączenie osiąga po całkowitym ostygnięciu, czyli po około 5-10 minutach. Materiały należy dociskać do siebie bezpośrednio po nałożeniu kleju.

Produkty powiązane

Do kompletu z klejem termotopliwym warto rozważyć: pistolet na klej termotopliwy małej mocy Yato 7,2 mm, mata silikonowa ochronna pod pistolet, rękawice ochronne odporne na wysoką temperaturę, patyczki kleju termotopliwego w innych kolorach (przezroczyste, białe) do różnych zastosowań.