

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-termotopliwy-11-2x200mm-1kg-yt-82430-yato-p-7717.html>

KLEJ TERMOTOPLIWY 11,2x200MM 1KG YT-82430 YATO

Cena brutto	29,09 zł
Cena netto	23,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82430
Kod producenta	YT-82430
Kod EAN	5906083023736
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klej termotopliwy 11,2x200mm 1kg YT-82430 YATO

Klej termotopliwy w postaci patyczków o średnicy 11,2 mm i długości 200 mm do użytku z pistoletami na klej na gorąco. Opakowanie zawiera 1 kg kleju bezbarwnego, przeznaczonego do łączenia różnorodnych materiałów w pracach montażowych, rękodzielniczych i naprawczych.

Średnica patyczka 11,2 mm

Długość patyczka 200 mm

Waga netto 1 kg

Kolor po zastygnięciu Bezbarwny

Charakterystyka kleju termotopliwego

Średnica 11,2 mm - standard profesjonalny

Średnica 11,2 mm stanowi najpopularniejszy rozmiar patyczków kleju termotopliwego, kompatybilny z większością profesjonalnych i półprofesjonalnych pistoletów na klej. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wejścia w pistolecie - standardowo występują średnice 7 mm i 11-12 mm.

Długość 200 mm - wydajność pracy

Patyczki o długości 200 mm zapewniają dłuższą pracę bez konieczności częstej wymiany wkładu. Jeden kilogram zawiera około 35-40 patyczków, co pozwala na wykonanie wielu połączeń podczas jednej sesji roboczej.

Bezbarwna spoina

Klej po zastygnięciu pozostaje bezbarwny i przezroczysty, co zapewnia dyskretne połączenia estetyczne na jasnych materiałach. Spoina nie zmienia koloru w czasie, nie żółknie i nie odbarwia się pod wpływem światła.

Uniwersalna adhezja

Formuła kleju pozwala na łączenie materiałów porowatych (papier, tektura, drewno, tkaniny) oraz nieprzepuszczalnych (tworzywa sztuczne, skóra). Nie wymaga gruntowania powierzchni, działa natychmiast po nałożeniu i zastygnięciu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82430
Producent	YATO
Średnica patyczka	11,2 mm
Długość patyczka	200 mm
Waga opakowania	1 kg
Kolor kleju	Bezbarwny (przezroczysty)
Typ kleju	Termotopliwy (hot-melt)
Kompatybilność	Pistolety na klej 11-12 mm

Zastosowanie kleju termotopliwego

- Montaż i mocowanie przewodów elektrycznych oraz kabli w instalacjach
- Produkcja i uszczelnianie opakowań kartonowych i tekturowych
- Prace florystyczne - montaż kompozycji, bukietów i dekoracji
- Rękodzieło i prace hobbystyczne - scrapbooking, modelarstwo, DIY
- Naprawa i renowacja mebli - łączenie elementów drewnianych i tapicerskich
- Prace tapicerskie - mocowanie tkanin, pianek i wypełnień
- Drobne naprawy motoryzacyjne - mocowanie elementów wykończeniowych
- Prace z tworzywami sztucznymi - łączenie PVC, ABS i innych plastików

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy rozgrzać pistolet do kleju przez 3-5 minut do temperatury roboczej (zazwyczaj 160-180°C). Powierzchnie łączone powinny być czyste, suche i odtłuszczone. Klej nakłada się natychmiast po wyciśnięciu z pistoletu, gdy ma właściwości płynne.

Czas wiązania i wytrzymałość

Klej termotopliwy zestala się w ciągu 30-60 sekund, osiągając pełną wytrzymałość po 2-3 minutach. Połączenie jest trwałe w temperaturach od -20°C do +60°C. Powyżej 80°C klej może ponownie zmiękczyć, co należy uwzględnić przy zastosowaniach narażonych na wysokie temperatury.

Przechowywanie

Patyczki kleju należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Produkt nie ma określonego terminu ważności, jednak zaleca się zużycie w ciągu 2 lat od zakupu dla zachowania optymalnych właściwości adhezyjnych.

Produkty powiązane

Do pracy z klejem termotopliwym niezbędny jest pistolet na klej na gorąco o średnicy wejścia 11-12 mm. Warto rozważyć zakup modelu z regulacją temperatury dla różnych typów materiałów oraz podstawki ochronnej zabezpieczającej blat roboczy przed kroplami gorącego kleju.