

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-termotopliwy-11-2x200mm-5pcs-braz-yt-82439-yato-p-7719.html>

KLEJ TERMOTOPLIWY 11,2x200MM 5PCS BRĄZ YT-82439 YATO

Cena brutto	4,11 zł
Cena netto	3,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82439
Kod producenta	YT-82439
Kod EAN	5906083023804
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klej termotopliwy Yato 11,2x200mm brązowy - 5 sztuk

Patyczki kleju termotopliwego w standardzie 11,2 mm przeznaczone do pistoletów na gorący klej. Zestaw zawiera 5 sztuk w kolorze brązowym, co pozwala na dyskretne łączenie materiałów w odcieniach drewna, tkaniny i skóry.

Srednica 11,2 mm

Długość patyczka 200 mm

Kolor Brązowy

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka kleju termotopliwego

Srednica 11,2 mm - standard przemysłowy

Rozmiar 11,2 mm stanowi najpopularniejszy standard w pistoletach do kleju na gorąco. Zapewnia kompatybilność z większością dostępnych na rynku pistoletów termotopliwych przeznaczonych do zastosowań profesjonalnych i hobbystycznych.

Kolor brązowy maskujący spoiny

Brązowy odcień kleju pozwala na estetyczne łączenie materiałów w naturalnych kolorach - drewna, tektury, skóry naturalnej, brązowych tkanin. Spoina klejowa staje się mniej widoczna po zastygnięciu, co ma znaczenie w pracach wykończeniowych i dekoracyjnych.

Długość 200 mm dla wydajnej pracy

Patyczki o długości 200 mm zmniejszają częstotliwość wymiany wkładów podczas pracy ciągłej. Jeden patyczek wystarcza na kilkanaście połączeń, co przyspiesza tempo pracy przy seriowych aplikacjach klejowych.

Technologia termotopliwa

Klej termotopliwy działa poprzez topnienie w podwyższonej temperaturze (160-180°C) i szybkie wiązanie przy stygnięciu. Czas wiązania wynosi 30-60 sekund, co pozwala na precyzyjne pozycjonowanie elementów przed całkowitym zastygnięciem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82439
Producent	Yato
Średnica patyczka	11,2 mm
Długość patyczka	200 mm
Kolor	Brązowy
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Typ kleju	Termotopliwy (hot melt)

Zastosowanie kleju termotopliwego

- Klejenie drewna i materiałów drewnopochodnych w stolarstwie i meblarstwie
- Montaż i naprawa tapicerki meblowej, łączenie tkanin z płytami i profilami
- Florystyka - mocowanie elementów w kompozycjach, wieńcach i bukietach
- Rękodzieło i prace dekoracyjne wymagające dyskretnych połączeń
- Produkcja opakowań kartonowych i tekturowych
- Mocowanie przewodów elektrycznych w instalacjach niskoprądowych
- Klejenie skóry naturalnej i ekologicznej w galanterii
- Drobne naprawy w motoryzacji - mocowanie tapicerki, listew, elementów wykończeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Jak sprawdzić kompatybilność z pistoletem

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę komory zasilającej w pistolecie termotopliwym. Standard 11,2 mm (czasem określany jako 11 mm lub 7/16 cala) pasuje do większości pistoletów małej i średniej mocy (20-80W). Pistolety przemysłowe mogą wymagać patyczków o średnicy 12 mm.

Temperatura pracy i bezpieczeństwo

Klej termotopliwy wymaga temperatury topnienia 160-180°C. Po nałożeniu pozostaje gorący przez około 30-60 sekund - w tym czasie można korygować położenie klejonych elementów. Należy unikać kontaktu rozpuszczonego kleju ze skórą. Po zakończeniu pracy pistolet powinien ostygnąć przed schowaniem.

Przechowywanie patyczków kleju

Patyczki termotopliwe należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Wilgoć i wysokie temperatury mogą wpływać na właściwości klejące. Zalecane warunki przechowywania: temperatura 5-25°C, wilgotność względna poniżej 60%.

Produkty powiązane

Do pracy z klejem termotopliwym potrzebny jest pistolet na gorący klej o średnicy wkładu 11,2 mm. Yato oferuje pistolety o różnej mocy (20W, 40W, 80W) - wybór zależy od częstotliwości użytkowania i rodzaju klejonych materiałów. Do prac precyzyjnych przydatna jest mata silikonowa zabezpieczająca blat przed roztopionym klejem.

...