

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klejowy-termotopliwy-7-2x100mm-12sz-zolt-yt-82445-yato-p-14062.html>

KLEJOWY TERMOTOPLIWY 7,2x100MM 12SZ ŻÓŁT YT-82445 YATO

Cena brutto	2,13 zł
Cena netto	1,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82445
Kod producenta	YT-82445
Kod EAN	5906083038204
Producent	YATO

Opis produktu

Klej termotopliwy Yato YT-82445 - patyczki 7,2x100mm, 12 sztuk

Patyczki kleju termotopliwego przeznaczone do pistoletów na klej na gorąco. Zestaw zawiera 12 sztuk w uniwersalnym rozmiarze 7,2 mm średnicy, kompatybilnych z większością popularnych pistoletów klejowych dostępnych na rynku.

Średnica 7,2 mm
Długość 100 mm
Temperatura topnienia 85°C
Ilość w opakowaniu 12 szt.

Charakterystyka kleju termotopliwego

Średnica 7,2 mm - standard uniwersalny

Średnica 7,2 mm to najpopularniejszy rozmiar patyczków kleju termotopliwego, kompatybilny z większością dostępnych pistoletów klejowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory pistolet - parametr ten jest zazwyczaj podany w specyfikacji urządzenia.

Temperatura topnienia 85°C

Niska temperatura topnienia (85°C ±2°C) umożliwia pracę z materiałami wrażliwymi na wysoką temperaturę, takimi jak tkaniny, pianki czy niektóre tworzywa sztuczne. Klej topi się szybko, co skraca czas oczekiwania na gotowość pistoletu do pracy.

Lepkość 6000 mPas

Siła wiązania (lepkość) na poziomie 6000 mPas (±1000 mPas) określa gęstość kleju w stanie płynnym. Wartość ta wpływa na sposób rozplływania się kleju po powierzchni - wyższa lepkość oznacza mniejsze rozplywanie i lepszą kontrolę dozowania przy pionowych powierzchniach.

Długość patyczka 100 mm

Standardowa długość 100 mm zapewnia wygodne dozowanie i kompatybilność z typowymi pistoletami. Jeden patyczek wystarcza na klejenie średniej wielkości powierzchni - przy drobnych pracach jeden patyczek może wystarczyć na kilka połączeń.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-82445
Kolor	Żółty
Średnica patyczka	7,2 mm
Długość patyczka	100 mm
Temperatura topnienia	85°C (±2°C)
Siła wiązania (lepkość)	6000 mPas (±1000 mPas)
Ilość w opakowaniu	12 sztuk

Zastosowanie kleju termoplastycznego

- Klejenie drewna i elementów drewnopochodnych - forniry, sklejka, płyty wiórowe
- Łączenie tkanin i materiałów tekstylnych - aplikacje, naprawy, prace krawieckie
- Mocowanie folii i tworzyw sztucznych - opakowania, osłony, elementy dekoracyjne
- Prace z papierem i tekturą - kartony, opakowania, prace biurowe
- Klejenie skóry i materiałów skóropodobnych - galanteria, etui, obicia
- Mocowanie przewodów elektrycznych - organizacja okablowania, zabezpieczanie połączeń
- Florystyka - kompozycje kwiatowe, wieńce, bukiety
- Rękodzieło i modelarstwo - makiety, dekoracje, prace DIY

Kompatybilność z pistoletem

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory pistoletu klejowego. Parametr ten jest podawany w specyfikacji urządzenia lub na opakowaniu. Patyczki o średnicy 7,2 mm pasują do pistoletów oznaczonych jako 7 mm lub 7-8 mm. Użycie patyczków o niewłaściwej średnicy może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu posuwu.

Użytkowanie i przechowywanie

Klej termotopliwy należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Wilgoć może wpływać na właściwości klejące. Po roztopieniu klej wiąże w ciągu kilkunastu sekund - elementy należy dociskać natychmiast po nałożeniu kleju. Czas pełnego utwardzenia wynosi około 1-2 minuty, w zależności od grubości warstwy i rodzaju materiału.

Temperatura pracy pistoletu powinna odpowiadać temperaturze topnienia kleju. Przegrzewanie może prowadzić do degradacji właściwości klejących i powstawania oparów. Po zakończeniu pracy pozostały w komorze klej zastyga - przy ponownym użyciu pistolet należy rozgrzać, co zajmuje zazwyczaj 3-5 minut.

Bezpieczeństwo pracy

Rozgrzany klej osiąga temperaturę około 85°C i może powodować oparzenia. Należy unikać kontaktu z gorącym klejem i końcówką pistoletu. W przypadku oparzenia miejsce należy niezwłocznie ochłodzić zimną wodą. Prace należy prowadzić w wentylowanym pomieszczeniu, ponieważ w trakcie topienia mogą wydzielać się niewielkie ilości oparów.