

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-klejowy-do-pistoletu-7x200mm-5szt-s0702-7-schmith-p-31949.html>

WKŁAD KLEJOWY DO PISTOLETU 7X200MM 5SZT. S0702-7 SCHMITH

Cena brutto	0,95 zł
Cena netto	0,77 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S0702-7
Kod producenta	S0702-7
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkład klejowy Schmith S0702-7, 7×200 mm, 5 szt.

Bezbarwny wkład klejowy termotopliwy do pistoletów elektrycznych. Przeznaczony do łączenia materiałów takich jak drewno, papier, tkaniny i wybrane tworzywa sztuczne.

Średnica 7 mm

Długość 200 mm

Ilość 5 szt.

Typ kleju Termotopliwy

Charakterystyka

Kompatybilność z pistoletem

Średnica 7 mm oznacza, że wkład pasuje do standardowych pistoletów klejowych małej mocy. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory załadowczej pistoletu – powinna wynosić 7 mm. Wkłady o innej średnicy (np. 11 mm) nie będą kompatybilne.

Klej termotopliwy

Substancja stała w temperaturze pokojowej, która po podgrzaniu w pistolecie do około 160-180°C przechodzi w stan ciekły. Po nałożeniu na powierzchnię zastyga w ciągu kilkadziesiąt sekund, tworząc elastyczne połączenie odporne na wibracje.

Bezbarwna struktura

Przezroczysty klej pozostaje niewidoczny na większości materiałów jasnych i kolorowych. Nie zmienia odcienia po zastygnięciu, co czyni go odpowiednim do prac dekoracyjnych i projektów wymagających estetycznego wykończenia.

Elastyczna spoina

Po całkowitym zastygnięciu klej zachowuje pewną elastyczność, co zapobiega pękaniu połączenia przy niewielkich odkształceniach materiałów. Właściwość przydatna przy klejeniu elementów narażonych na zmienne obciążenia lub wahania temperatur.

Specyfikacja techniczna

Model	S0702-7
Typ kleju	Termotopliwy
Średnica wkładu	7 mm
Długość wkładu	200 mm
Kolor	Bezbarwny
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Typ opakowania	Blister
Kod EAN	5902004763408

Zastosowanie

- Łączenie elementów drewnianych w modelarstwie i stolarstwie hobbystycznym
- Klejenie papieru, tektury i materiałów papierniczych
- Montaż tkanin i materiałów tekstylnych w pracach dekoracyjnych
- Łączenie wybranych tworzyw sztucznych w drobnych naprawach
- Prace florystyczne - mocowanie elementów kompozycji
- Rękodzieło i projekty DIY wymagające szybkiego łączenia
- Mocowanie drobnych elementów dekoracyjnych
- Uszczelnianie niewielkich szczelin i wypełnianie ubytków

Jak sprawdzić kompatybilność z pistoletem?

Przed zakupem wkładów należy zweryfikować średnicę komory załadowczej pistoletu klejowego. Informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi lub na obudowie urządzenia. Pistolety o mocy do 20 W zazwyczaj przyjmują wkłady 7 mm, natomiast modele o większej mocy (40-80 W) wymagają wkładów o średnicy 11 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy odczekać, aż pistolet osiągnie temperaturę roboczą – zwykle trwa to 3-5 minut od włączenia. Wkład należy wsuwać delikatnie do komory bez nadmiernego dociskania. Po zakończeniu pracy pistolet należy odstawić na podstawkę i odczekać do całkowitego ostygnięcia.

Wkłady należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Wilgoć i wysoka temperatura mogą wpływać na właściwości kleju. Blister chroni wkłady przed kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi.

Nadmiar kleju z powierzchni można usunąć mechanicznie po całkowitym zastygnięciu lub za pomocą alkoholu izopropylowego. Nie należy dotykać świeżo nałożonego kleju – temperatura może przekraczać 100°C.

Produkty powiązane

Do pracy z wkładami klejowymi potrzebny jest pistolet klejowy o średnicy komory 7 mm. Warto rozważyć zakup dodatkowych wkładów zapasowych oraz podstawki ochronnej pod pistolet, która zabezpieczy powierzchnię roboczą przed roztopionym klejem.

...