

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/klejarka-pistolet-do-klejenia-40w-p-5852.html>

Klejarka pistolet do klejenia 40W

Cena brutto	18,99 zł
Cena netto	15,44 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NAR0017
Producent	Kemot

Opis produktu

Klejarka pistolet do klejenia 40W

Pistolet do kleju na gorąco - klejarka do kleju jednoskładnikowego w sztyfcie ulegającemu rozpuszczeniu pod wpływem temperatury. Za pomocą pistoletu i klejów termicznych można skleić drewno, szkło, ceramikę, metal, tworzywa sztuczne i wiele innych rzeczy. Klejarka jest niezastąpiona przy pracach hobbystycznych, dekoracyjnych itp.

Dane techniczne:

- klejarka pistoletowa do kleju
- moc: **40W**
- napięcie zasilania: 220 - 240V Ac 50Hz
- czas nagrzewania: ok. 7 minut
- temperatura topnienia: 206°C
- średnica wkładu klejowego: **Ø11,2mm**

Przykładowe zastosowania pistoletu na gorący klej - klejarek, klejarki pistoletowej:

- wszelkiego prace związane z łączeniem i klejeniem powierzchni
- prace serwisowe, montażowe, instalacyjne, modelarskie, dekorowanie
- naprawy pęknięć powierzchni plastikowych, zabawek,
- prace dekoracyjne, zdobienie, artystyczne itp.
- dostępne wkłady klejowe (pałki) w kolorach białym (transparentnym - półprzezroczystym) i czarnym

Używanie pistoletu na gorący klej jest bardzo proste: wystarczy podłączyć przewód zasilający klejarkę i poczekać kilka minut do momentu rozgrzania się. Przy pomocy spustu klejarki popychamy wkład klejowy i na końcówce dyszy klejarki wypływa nam płynny gorący klej który w temperaturze pokojowej zastyga po kilku chwilach. Odpowiednio manewrując końcówką dyszy klejarki i odpowiednio dozując siłę nacisku na spust możemy w precyzyjny sposób łączyć powierzchnie. W celu uzyskania najlepszych efektów klejone powierzchnie muszą być uprzednio oczyszczone i suche. By uzyskać pewne sklejenie trzeba docisnąć klejone powierzchnie przez około 90 sekund.

Zestaw zawiera:

- pistolet - klejarka
- wspornik (podstawka) do pistoletu
- wkład klejowy przezroczysty - 1 szt.

