

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kleje-do-pistoletu-11mm-10szt-geko-g20113-p-19130.html>

## Kleje do pistoletu 11mm - 10szt. GEKO G20113

Cena brutto	<b>5,64 zł</b>
Cena netto	<b>4,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G20113</b>
Kod producenta	<b>G20113</b>
Kod EAN	<b>5901477129292</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kleje do pistoletu 11mm GEKO G20113 - 10 szt.

Patyki kleju termotopliwego na bazie polimeru, przeznaczone do pistoletów na gorąco obsługujących średnicę 11-12 mm. Bezzapachowe, przezroczyste wkłady zapewniają czyste połączenia bez zabrudzenia powierzchni.

Średnica 11 mm

Długość 100 mm

Ilość w opakowaniu 10 szt.

Typ Termotopliwy

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z pistoletami

Średnica 11 mm jest standardem dla większości domowych i półprofesjonalnych pistoletów klejowych. Wkłady pasują do urządzeń obsługujących kleje 11-12 mm - przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory podawania w posiadanym pistolecie.

#### Właściwości termotopliwe

Klej aktywuje się pod wpływem temperatury (zwykle 160-180°C) i twardnieje podczas stygnięcia. Czas wiązania wynosi 30-60 sekund, co pozwala na korekty położenia elementów. Pełną wytrzymałość osiąga po całkowitym schłodzeniu (ok. 5 minut).

### Bezzapachowa formuła polimerowa

Baza polimerowa nie emituje intensywnych oparów podczas topienia, co ułatwia pracę w zamkniętych pomieszczeniach. Przezroczysty kolor sprawia, że spoiny są dyskretne na większości materiałów.

### Elastyczność po utwardzeniu

Utwardzone połączenie zachowuje elastyczność, co zapobiega pękaniu przy niewielkich odkształceniach materiałów. Przydatne przy klejeniu przedmiotów narażonych na drgania lub lekkie zginanie.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G20113
Średnica patyka	11 mm
Długość patyka	100 mm
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Typ kleju	Termotopliwy polimerowy
Kolor	Przeźroczysty
Zapach podczas topienia	Bezzapachowy
Kompatybilność	Pistolety na gorąco 11-12 mm

## Zastosowanie

- Prace dekoracyjne i rękodzielnicze – scrapbooking, kartoniarstwo, tworzenie ozdób
- Naprawy domowe – mocowanie listew, łączenie elementów plastikowych i drewnianych
- Robótki tekstylne – aplikacje na tkaninach, łączenie wstążek i ozdobnych elementów
- Modelarstwo – sklejanie detali z drewna, pianki, kartonu i plastiku
- Prace florystyczne – mocowanie elementów w kompozycjach kwiatowych i wiankach
- Drobne naprawy elektroniki – izolowanie połączeń i stabilizacja kabli
- Pakowanie i zabezpieczanie przesyłek – uszczelnianie kartonów i mocowanie wypełnień
- Montaż elementów wystawienniczych – szybkie łączenie materiałów ekspozycyjnych

## Użytkowanie i konserwacja pistoletu

### Przygotowanie do pracy

---

Przed włożeniem patyka do pistoletu należy sprawdzić, czy urządzenie jest wyłączone i zimne. Po włożeniu wkładu poczekać na rozgrzanie (3-5 minut) – wskaźnik gotowości lub temperatura komory ok. 160-180°C. Nie wymuszać wciskania patyka przed rozgrzaniem elementu grzejnego.

### **Czyszczenie pistoletu**

Formuła nie zapycha dysz przy prawidłowym użytkowaniu. Po zakończeniu pracy nie wyciągać resztek patyka – pozostawić w komorze, co zapobiega przedostawaniu się powietrza. Ewentualne zabrudzenia dyszy usuwać wyłącznie po rozgrzaniu urządzenia, miękką tkaniną lub silikonową szpatułką.

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Rozgrzany klej osiąga temperaturę powyżej 160°C – unikać kontaktu ze skórą. W razie oparzenia niezwłocznie schłodzić miejsce zimną wodą. Pracować w wentylowanym pomieszczeniu, choć formuła jest bezzapachowa. Nie pozostawiać włączonego pistoletu bez nadzoru.

### **Produkty powiązane**

Do efektywnej pracy warto rozważyć: pistolet klejowy GEKO 11 mm z regulacją temperatury, mata silikonowa zabezpieczająca blat przed rozgrzanym klejem, dodatkowe dysze wymienne do precyzyjnych aplikacji. Dla intensywnych zastosowań przemysłowych dostępne są patyki 11 mm w opakowaniach zbiorczych (50-100 szt.).