

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kleje-do-pistoletu-7mm-10szt-geko-g20112-p-19129.html>



## Kleje do pistoletu 7mm 10szt. GEKO G20112

Cena brutto	<b>2,54 zł</b>
Cena netto	<b>2,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G20112</b>
Kod producenta	<b>G20112</b>
Kod EAN	<b>5901477129285</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kleje do pistoletu 7mm 10szt. GEKO G20112

Patyczki kleju termotopliwego na bazie polimeru, przeznaczone do pistoletów na gorąco obsługujących wkłady o średnicy 7-8 mm. Bezzapachowe, przezroczyste wkłady o długości 100 mm w zestawie 10 sztuk.

Średnica 7 mm
Długość patyczka 100 mm
Ilość w zestawie 10 szt.
Skład Polimer termotopliwy

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z pistoletami

Średnica 7 mm zapewnia kompatybilność z najpopularniejszymi małymi pistoletami klejowymi dostępnymi na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory ładunkowej pistoletu — produkt pasuje do urządzeń obsługujących wkłady 7-8 mm.

#### Skład polimerowy

Klej wykonany na bazie syntetycznego polimeru termotopliwego, który po podgrzaniu do temperatury 160-180°C przechodzi w stan

płynny. Po ostygnięciu tworzy trwałe połączenie o dużej elastyczności, odporne na odkształcenia mechaniczne.

### Właściwości użytkowe

Bezzapachowa formuła nie emituje uciążliwych oparów podczas topienia. Przeźroczysty kolor sprawia, że połączenie jest dyskretne wizualnie. Struktura kleju nie pozostawia osadów w komorze pistoletu, co wydłuża żywotność urządzenia.

### Wszechstronność łączenia

Polimer termotopliwy przykleja się do większości materiałów porowatych i nieprzepuszczalnych — drewna, tkanin, papieru, tworzyw sztucznych, ceramiki. Nie nadaje się do łączenia powierzchni narażonych na temperatury powyżej 60°C oraz materiałów silikonowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G20112
Średnica wkładu	7 mm
Długość patyczka	100 mm
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Skład	Polimer termotopliwy
Kolor	Przeźroczysty
Zapach	Bezzapachowy
Kompatybilność	Pistolety na gorąco 7-8 mm

## Zastosowanie

- Prace dekoracyjne i ozdoby rękodzielnicze — scrapbooking, cardmaking, tworzenie ozdób świątecznych
- Naprawy domowe — mocowanie listew, klejenie elementów plastikowych, uszczelnianie drobnych szczelin
- Prace z tkaniną — aplikacje na materiałach, naprawy tapicerki, klejenie elementów wykończeniowych
- Projekty modelarskie — budowa makiet, łączenie elementów z różnych materiałów
- Pakowanie i etykietowanie — uszczelnianie opakowań, mocowanie etykiet, zabezpieczanie przesyłek
- Prace z drewnem — szybkie łączenie elementów konstrukcyjnych, mocowanie ozdób
- Montaż dekoracji — instalacja ozdób ściennych, mocowanie elementów wystawienniczych
- Prace biurowe i szkolne — klejenie papieru, tektury, elementów prezentacji

## Użytkowanie i konserwacja

### Jak sprawdzić kompatybilność z pistoletem

---

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę otworu ładunkowego pistoletu lub sprawdzić specyfikację urządzenia w instrukcji. Wkłady 7 mm pasują do pistoletów oznaczonych jako 7 mm lub 7-8 mm. Użycie wkładów o niewłaściwej średnicy może uszkodzić mechanizm podawania.

### **Przechowywanie**

Kleje termotopliwe należy przechowywać w temperaturze pokojowej (15-25°C), z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Produkt nie ma określonego terminu ważności, ale długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może wpłynąć na właściwości klejące.

### **Czas wiązania**

Po nałożeniu płynnego kleju czas otwartego wiązania wynosi około 30-60 sekund — w tym okresie można skorygować pozycję sklejanych elementów. Pełną wytrzymałość połączenia osiąga po 3-5 minutach od ostygnięcia. Szybkość stygnięcia zależy od temperatury otoczenia i masy sklejanych elementów.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z klejami termotopliwymi 7 mm zaleca się używanie małych pistoletów na gorąco o mocy 10-20W. Do profesjonalnych zastosowań warto rozważyć pistolety z regulacją temperatury. W przypadku większych projektów dostępne są kleje o średnicy 11 mm, które wymagają mocniejszych pistoletów.