

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-do-pistoletu-11mm-1kg-geko-g20111-p-19128.html>

## Klej do pistoletu 11mm 1kg GEKO G20111



Cena brutto	<b>23,18 zł</b>
Cena netto	<b>18,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G20111</b>
Kod producenta	<b>G20111</b>
Kod EAN	<b>5901477129278</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klej do pistoletu 11mm 1kg GEKO G20111

Klej termotopliwy w postaci lasek o średnicy 11 mm, przeznaczony do pistoletów na gorąco. Produkt w opakowaniu 1 kg zawiera około 57 sztuk lasek o długości 200 mm każda.

Średnica 11 mm
Długość laski 200 mm
Ilość w opakowaniu ok. 57 szt.
Waga opakowania 1 kg

### Charakterystyka produktu

#### Kompatybilność z pistoletami

Średnica 11 mm pozwala na zastosowanie w większości standardowych pistoletów do kleju na gorąco obsługujących laski 11-12 mm. Przed zakupem należy sprawdzić parametry posiadanego pistoletu — średnica laski musi odpowiadać średnicy komory załadunkowej.

#### Baza polimerowa

Klej wykonany na bazie polimeru termoplastycznego zapewnia adhezję do różnych materiałów: papieru, tektury, drewna, tkanin, niektórych tworzyw sztucznych i elementów dekoracyjnych. Po zastygnięciu tworzy elastyczne połączenie.

### Przeźroczysta formuła

Bezzapachowy klej w formie przeźroczystych lasek nie pozostawia widocznych śladów po zastosowaniu. Nie brudzi powierzchni roboczych i nie zapycha dysz pistoletu, co wydłuża żywotność narzędzia.

### Opakowanie ekonomiczne

Pakowanie 1 kg zawiera około 57 lasek kleju, co stanowi zapas wystarczający do realizacji wielu projektów. Rozwiązanie korzystne dla osób często pracujących z pistoletem termotopliwym.

## Specyfikacja techniczna

Model	G20111
Średnica laski	11 mm
Długość laski	200 mm
Waga opakowania	1 kg
Ilość lasek w opakowaniu	ok. 57 szt.
Typ kleju	termotopliwy, bezzapachowy
Kolor	przeźroczysty
Baza	polimerowa
Kompatybilność	pistolety obsługujące laski 11-12 mm

## Zastosowanie

- Prace ręczne i rękodzieło artystyczne
- Klejenie elementów dekoracyjnych i ozdób
- Łączenie materiałów papierowych i kartonowych
- Montaż elementów z drewna i tkanin
- Naprawy domowe wymagające szybkiego wiązania
- Prace modelarskie i makietowanie
- Tworzenie ozdób świątecznych i sezonowych
- Klejenie elementów florystycznych

### Sprawdzanie kompatybilności pistoletu

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę laski obsługiwanej przez posiadany pistolet. Informacja ta znajduje się w instrukcji

---

urządzenia lub na opakowaniu. Laski 11 mm są standardem dla większości popularnych modeli pistoletów na gorąco małej i średniej mocy.

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Klej termoplastyczny aktywuje się pod wpływem temperatury generowanej przez grzałkę pistoletu. Po nałożeniu na powierzchnię klej wiąże w ciągu kilkudziesięciu sekund, osiągając pełną wytrzymałość po całkowitym ostygnięciu. Czas wiązania zależy od grubości warstwy i temperatury otoczenia.

Laski należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Produkt zachowuje właściwości przez długi czas, pod warunkiem zabezpieczenia przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem. Nie należy pozostawiać lasek w nagrzanym pomieszczeniu, gdzie mogą ulegać deformacji.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas pracy z pistoletem na gorąco należy zachować ostrożność — temperatura rozgrzanego kleju może powodować oparzenia. Zaleca się używanie podkładki ochronnej i unikanie kontaktu skóry z dyszą pistoletu oraz świeżo nałożonym klejem.

### Produkty powiązane

Do pracy z tym klejem potrzebny jest pistolet termoplastyczny obsługujący laski o średnicy 11-12 mm. W ofercie dostępne są także laski kleju w innych średnicach (7 mm dla małych pistoletów) oraz kolorowe wersje kleju do zastosowań dekoracyjnych.