

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

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.