

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kleje-do-pistoletu-11x300mm-1kg-g20116-geko-p-34445.html>

Kleje do pistoletu 11x300mm 1kg G20116 GEKO

Cena brutto	23,64 zł
Cena netto	19,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G20116
Kod producenta	G20116
Kod EAN	5901477170300
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kleje termotopliwe do pistoletu 11×300 mm, 1 kg – GEKO G20116

Uniwersalne patyki kleju na gorąco na bazie polimeru termotopliwego. Produkt przeznaczony do pistoletów akceptujących wkłady o średnicy 11-12 mm, stosowany w pracach rękodzielniczych, naprawach oraz montażu elementów z różnych materiałów.

Średnica **11 mm**

Długość patyka **300 mm**

Przeźroczysty

Waga opakowania **1 kg**

Charakterystyka produktu

Kompatybilność z pistoletami

Średnica 11 mm zapewnia zgodność z większością popularnych pistoletów klejowych akceptujących wkłady 11-12 mm. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę komory w posiadanym pistolecie – informacja znajduje się w specyfikacji urządzenia lub na

opakowaniu.

Baza polimerowa

Klej wykonany z polimeru termotopliwego topnieje pod wpływem temperatury generowanej przez pistolet (zazwyczaj 160-200°C) i zastyga w ciągu kilkudziesięciu sekund po nałożeniu. Dzięki temu umożliwia szybkie łączenie elementów bez konieczności stosowania docisków.

Przezroczysta forma

Bezbarwna struktura sprawia, że klej jest niewidoczny po zastosowaniu na jasnych powierzchniach. Nie pozostawia plam ani przebarwień, co ma znaczenie w pracach dekoracyjnych i estetycznych naprawach.

Właściwości eksploatacyjne

Bezzapachowy skład eliminuje dyskomfort podczas pracy w zamkniętych pomieszczeniach. Wysoka giętkość po stwardnieniu pozwala na zachowanie elastyczności połączenia, co zmniejsza ryzyko pęknięcia kleju przy drobnych odkształceniach.

Specyfikacja techniczna

Model	G20116
Średnica patyka	11 mm
Długość patyka	300 mm
Waga opakowania	1 kg
Kolor	Przeźroczysty
Baza	Polimer termotopliwy
Zapach	Bezzapachowy

Zastosowanie

- Montaż dekoracji i ozdób – sztuczne kwiaty, wieńce, elementy papiernicze
- Prace modelarskie – łączenie detali z tektury, pianki, drewna balsy
- Naprawa drobnych przedmiotów – uszczelnianie pęknięć, mocowanie uchwytów
- Rękodzieło i scrapbooking – aplikacje na tkaninach, papierze, folii
- Instalacje elektryczne – mocowanie kabli, izolacja połączeń (nieobciążonych termicznie)
- Pakowanie i uszczelnianie – zamykanie kartonów, etykietowanie

-
- Łączenie elementów z tworzyw sztucznych, tkanin, skóry ekologicznej

Wskazówka dotycząca kompatybilności

Pistolety do kleju na gorąco są klasyfikowane według średnicy wkładów: 7 mm (małe pistolety), 11-12 mm (średnie i uniwersalne) oraz 15 mm (przemysłowe). Niniejszy produkt jest przeznaczony do urządzeń obsługujących średnicę 11-12 mm. Nie należy stosować patyków o niewłaściwej średnicy – mogą one nie topnieć równomiernie lub blokować mechanizm podawania.

Użytkowanie i przechowywanie

Klej termoplastyczny wymaga rozgrzania do temperatury topnienia (zwykle 160-200°C), co zapewnia pistolet klejowy. Po nałożeniu na powierzchnię klej wiąże w ciągu 30-60 sekund, osiągając pełną wytrzymałość po kilku minutach. Czas wiązania zależy od grubości warstwy i temperatury otoczenia.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Wilgoć może wpływać na właściwości klejące. Patyki należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które może powodować deformacje.

Uwaga dotycząca czyszczenia pistoletu

Produkt nie zatyka mechanizmu podawania ani dyszy pistoletu, pod warunkiem regularnego użytkowania. W przypadku dłuższych przerw w pracy zaleca się przepuszczenie niewielkiej ilości kleju przez pistolet przed wyłączeniem – zapobiega to zastygnięciu resztek w komorze grzewczej.

Produkty powiązane

Do pracy z klejami termoplastycznymi polecane są pistolety klejowe o mocy 20-80 W (w zależności od intensywności użytkowania) oraz podstawki zabezpieczające przed kapaniem roztopionego kleju. W przypadku większych projektów warto rozważyć zakup patyków w opakowaniach zbiorczych.