

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	4,69 zł
Cena netto	3,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G20113
Kod producenta	G20113
Kod EAN	5901477129292
Producent	Narzędzia GEKO

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.).