

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	3,36 zł
Cena netto	2,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G20112
Kod producenta	G20112
Kod EAN	5901477129285
Producent	Narzędzia GEKO

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.