

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklady-klejowe-11x200-mm-1kg-73300-vorel-p-4629.html>

Wkłady klejowe 11x200 mm 1kg 73300 VOREL

| | |
|----------------------|--|
| Cena brutto | 19,66 zł |
| Cena netto | 15,98 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 73300 |
| Kod producenta | 73300 |
| Kod EAN | 5906083733000 |
| Producent | Vorel |
| Średnica wkładu [mm] | 11 |
| Jednostka | KG |

Opis produktu

Wkłady klejowe 11x200 mm 1kg VOREL 73300

Bezbarwne patyczki kleju termotopliwego do pistoletów klejowych 11 mm. Opakowanie zawiera 1 kg wkładów o długości 200 mm, przeznaczonych do łączenia papieru, kartonu, drewna, tekstyliów i tworzyw sztucznych.

Średnica wkładu **11 mm**

Długość wkładu **200 mm**

Waga opakowania **1 kg**

Kolor po wyschnięciu **Bezbarwny**

Charakterystyka wkładów klejowych VOREL

Średnica 11 mm - standard przemysłowy

Wkłady o średnicy 11 mm stanowią najpopularniejszy standard w pistoletach klejowych. Kompatybilne z większością modeli dostępnych na rynku, zapewniają stabilne podawanie kleju bez zakleszczania. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory pistoletu - informacja znajduje się w instrukcji lub na obudowie urządzenia.

Długość 200 mm - wydajność i wygoda

Wkłady o długości 200 mm pozwalają na dłuższą pracę bez konieczności częstej wymiany patyczka. Jeden kilogram to około 40-45 sztuk wkładów, co przekłada się na wykonanie kilkuset połączeń klejowych w zależności od ilości nakładanego kleju. Dłuższe patyczki ograniczają przerwy w pracy i zwiększają komfort użytkowania.

Klej termoplastyowy bezbarwny

Bezbarwny klej termoplastyowy po zastygnięciu staje się transparentny, co zapewnia dyskretne połączenia niewidoczne na powierzchni materiału. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracach dekoracyjnych, oprawie graficznej i klejeniu materiałów jasnych, gdzie widoczny ślad kleju obniżyłby walory estetyczne.

Szybki czas wiązania

Klej termoplastyowy wiąże w ciągu 30-60 sekund po nałożeniu, osiągając pełną wytrzymałość po kilku minutach. Szybkie zastygnięcie pozwala na natychmiastowe kontynuowanie pracy bez konieczności dociskania elementów przez dłuższy czas. Temperatura topnienia kleju wynosi około 150-180°C w zależności od modelu pistoletu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------|--|
| Producent | VOREL |
| Model | 73300 |
| Średnica wkładu | 11 mm |
| Długość wkładu | 200 mm |
| Waga netto | 1 kg |
| Kolor kleju | Bezbarwny (transparentny po wyschnięciu) |
| Typ kleju | Termoplastyowy |
| Kompatybilność | Pistolety klejowe elektryczne 11 mm |
| Przeznaczenie | Papier, karton, drewno, tekstylia, tworzywa sztuczne |

Zastosowanie wkładów klejowych 11 mm

- Klejenie papieru i kartonu w pracach biurowych i oprawie graficznej
- Naprawy domowe - mocowanie elementów wykończeniowych, listew, ozdób
- Prace modelarskie - montaż elementów drewnianych, kartonowych i plastikowych
- Rękodzieło i scrapbooking - łączenie materiałów dekoracyjnych

-
- Klejenie tekstyliów – aplikacje, naprawy tkanin, elementy tapicerskie
 - Montaż opakowań i zabezpieczanie przesyłek
 - Prace warsztatowe – tymczasowe mocowanie elementów podczas obróbki
 - Dekoracje sezonowe i ozdoby okolicznościowe

Użytkowanie i przechowywanie

Przygotowanie pistoletu klejowego

Przed włożeniem wkładu należy rozgrzać pistolet klejowy przez 3-5 minut do osiągnięcia temperatury roboczej. Wkład wprowadza się od tyłu pistoletu, delikatnie dociskając do komory grzewczej. Nie należy wymuszać ruchu wkładu – klej zacznie wypływać po odpowiednim rozgrzaniu.

Warunki przechowywania

Wkłady klejowe należy przechowywać w suchym pomieszczeniu w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Wilgoć i wysoka temperatura mogą wpływać na właściwości kleju. Opakowanie po otwarciu warto zabezpieczyć przed kurzem i zanieczyszczeniami, które mogłyby zablokować dyszę pistoletu.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że pistolet klejowy obsługuje wkłady o średnicy 11 mm. Informacja o średnicy znajduje się w dokumentacji urządzenia lub na tabliczce znamionowej. Użycie wkładów o niewłaściwej średnicy może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu podającego lub nieszczelności komory grzewczej.

Produkty powiązane

Do pracy z wkładami klejowymi 11x200 mm potrzebny jest pistolet klejowy elektryczny o odpowiedniej średnicy komory. Warto rozważyć zakup podstawki pod pistolet, która zabezpieczy powierzchnię roboczą przed kapaniem rozgrzanego kleju. W ofercie VOREL dostępne są również wkłady w innych kolorach oraz o różnych parametrach.