

Kotki do ubrań Szybcy i wściekli

Instrukcje Nie. 2476

Poziom trudności: Początkujący 🍷🍷🍷🍷

Czas pracy: 3 Godziny

Nasze **szpilki do ubrań** w mgnieniu oka zamieniają się w **speedstery**. Potrzebujesz tylko trochę materiału i jesteś gotowy do pracy. Wystarczy trochę farby i kleju, aby w mgnieniu oka stworzyć własną flotę **samochodów wyścigowych** i niesamowitych **samolotów**.



Tak projektuje się samochody i samoloty:

Najpierw pomaluj **drewniane patyczki, klamerki do ubrań i guziki farbą rzemieślniczą** według własnego uznania. My wybraliśmy pastelowe kolory dla naszych samolotów i samochodów wyścigowych. Oczywiście jasne lub metaliczne kolory są również możliwe.

Następnie możesz namalować na drewnianych elementach detale, takie jak paski rajdowe, numery, drzwi i inne. W razie potrzeby należy skrócić niektóre drewniane części.

Po wyschnięciu możesz teraz skleić drewniane części, aby stworzyć samochody i samoloty za pomocą **kleju rzemieślniczego**. Postępuj w następujący sposób.

Samochody:

Przyklej cztery guziki jako koła do wieszaka na ubrania. W przypadku naszych samochodów użyliśmy mniejszych guzików z przodu niż z tyłu, aby podkreślić charakter samochodu wyścigowego.

Do spojlera i przedniego skrzydła przyklej małą drewnianą szpatułkę.

Samoloty:

Przyklej drewnianą szpatułkę jako skrzydło i skrzydło. Następnie przymocuj windę z tyłu za pomocą kleju. Jako śmigło przyklej drewnianą łopatkę z przodu z przyciskiem na górze.



Must Have



[Drewniane zszywki VBS, 100 sztuk](#)

● 47,29 zł

[Szczegóły przedmiotu](#)

Ilość:

Dodaj do Koszyka



Nowe instrukcje

Prosto do skrzynki odbiorczej co tydzień

Proszę zarejestrować się teraz >

Szczegóły artykułu:

Numer pozycji	Nazwa artykułu	Ilość
650953	Drewniane zszywki VBS, 100 sztuk	1
664752	Drewniane klipsy VBS	1
39161001	Drewniane guziki VBS "mix rozmiarów", 100 g	1
13916	Zestaw farb do rękodzieła VBS "Cukierki"	1
12512	VBS Drewniana szpatułka "Maxi", 50 szt.	1
111065	Klej do rękodzieła VBS85 g	1
661140	Drewniane patyczki VBS "Natura"	1