

Ramka świetlna Happy Birthday

Instrukcje Nie. 3042

Poziom trudności: Początkujący 🍴🍴🍴🍴

Czas pracy: 2 Godziny

Wykonanie **kasetonu** świetlnego z **bloków rzemieślniczych** to kreatywny i spersonalizowany pomysł na prezent, który można łatwo zaprojektować samodzielnie. Możesz użyć tej dekoracji na wiele różnych okazji lub po prostu udekorować ją jako fototapetę lub stojącą ramkę w swoim domu.



W ten sposób projektuje się ramę:

Do realizacji tego pomysłu potrzebnych będzie 12 **klocków** wykonanych z wybranego drewna. Aby uzyskać gładszą powierzchnię, przszlifuj klocki przed sklejeniem ich ze sobą.

Najpierw weź 4 klocki. Ustaw je pionowo na długich, wąskich bokach. Nałóż **klej rzemieślniczy VBS** na końce i sklej klocki razem, tworząc ramę.

Teraz weź kolejne 4 klocki. Połóż je płasko przed sobą. Sklej wąskie końce klejem rzemieślniczym. Powtórz tę czynność jeszcze raz.

Wydrukuj wybrany tekst lub napis. Umieść go pod kalką kreślarską / folią gwiazdy i obrysuj markerem Posca. Z grubsza przytnij go do odpowiedniego rozmiaru i przyklej wybrany tekst do płaskiej ramki.

Przymocuj przewody lampek do ramki za pomocą gorącego kleju, a komorę baterii na zewnątrz.

Następnie nałóż klej rzemieślniczy VBS na wąskie krawędzie ramki i umieść płaską ramkę z napisem na górze. Pozostaw do wyschnięcia przed przyklejeniem drugiej strony.



Nowe instrukcje

Prosto do skrzynki odbiorczej co tydzień

Proszę zarejestrować się teraz >

Szczegóły artykułu:

Numer pozycji	Nazwa artykułu	Ilość
21844	Bloki rzemieślnicze VBSDrewno Bukowe	1
22955	Bloki rzemieślnicze VBSDrewno jesionowe	1
21845	Bloki rzemieślnicze VBSDrewno Dębowe	1
111065	Klej do rękodzieła VBS85 g	1
688956	Folia gwiazdna VBS "Magiczna gwiazda"	1
12324	Papier przezroczysty "Pastelowe kropki"	1
689793	Lampki świąteczne LED z wyłącznikiem czasowym, 20 diod LED	1
517003	Papier ścierny, zestaw 6 sztuk	1
132442-45	Mata do cięcia VBS "Hobby"45 x 30 x 0,3 cm	1
567725-08	POSCA Marker PC-1MCBiały	1
567725-07	POSCA Marker PC-1MCCzarny	1
132480	Obcinarka konturowa VBS	1
51163	Pistolet do klejenia na gorąco, 15-80 watów	1