

Kovové kroužky s odlitky

Pokyny Ne. 2879

Stupeň obtížnosti: Začátečník 🍴🍴🍴🍴

Pracovní doba: 2 Hodiny

Kovové kroužky a **výlisky** s odlévacím skluzem jsou naprosto in. Oba trendy kombinujeme a vytváříme krásně navržené kovové kroužky na zavěšení s odlévaným povrchem z **dřevěných špalíčků** a figurek, které si sami odléváme. Spolu s nápisy a pohádkovými světýlky jsme vytvořili dva fantasticky krásné přívěsky - ideální i na vaše stěny.



Takto se navrhují kroužky:

Nejprve přilepte ke **kovovému kroužku** vždy dva **bloky** pomocí **lepidla VBS**. Bloky se lepí na velký kroužek úzkou stranou tak, aby vznikla široká plocha. Na malý kroužek se dřevěné bloky přilepí širokou stranou, čímž vznikne menší plocha, ale s možností označení předního bloku. Můžete si vytisknout naši **bezplatnou šablonu** a přenést ji na blok pomocí grafitového papíru. Nápisy obkreslete fixem Posca.

Slepené bloky nechte přibližně 3 hodiny zaschnout.

Smíchejte **Raysin** v kelímku podle návodu na obalu, nalijte do formiček a lehce poklepejte formičkou o povrch stolu, aby vyšly vzduchové bubliny. Po 1 hodině schnutí lze odlitky opatrně vyjmout z formy. Okraje vyhladíte trochou smirkového papíru.

Na zadní stranu světelných domečků připevněte horkým lepidlem **pohádková světýlka**. Poté domečky umístěte do kruhu (v případě potřeby je zafixujte lepidlem).

Přilepte "sobí kamarády" k blokům horkým lepidlem.

Nakonec připevněte **stuhy**.



Nové pokyny

Každý týden přímo do vaší schránky

Zaregistrujte se nyní >

Podrobnosti o článku:

Číslo položky	Název článku	Množství
18010	VBS Kovový kroužek "Moora - Oval" pro tyčovou svíčkuČerná	1
21844	VBS řemeslné blokyBukové Dřevo	1
21343	Silikonová dddlévací forma "Přátelé sobů"	1
21341	Silikonová dddlévací forma "Lehké domy"	1
485555-01	Raysin 100" odlévací prášek, bílý1 kg	1
689786	LED světelný řetěz VBS, s časovačem, 10 LED diod	1
111065	Lepidlo na tvoření VBS85 g	1
810401	Gumová míchačka	1
517003	Smirkový papír, sada 6 kusů	1
567725-07	Marker POSCA PC-1MCČerná	1
560566	Grafitový papír	1