

Instructies: lente geschenkverpakking

Instructies Nee. 1148

Moeilijkheidsgraad: Beginners 🍃🍃🍃🍃

Werktijden: 45 Notulen



Het mooiste aan het geven is de vreugde van het uitpakken. Daarom is een mooie zelfgemaakte Cadeauverpakking al een eerste geschenk. In dit knutselidee laten we zien hoe je Strozijden papier op kartonnen dozen kunt plakken en als het ware in het voorjaar kunt versieren.

En zo simpel is het:

Hoe maak ik een veerachtige geschenkdoos?

Neem de dozen en veeg alle buitenoppervlakken van de dozen af met een Schilderspons witte Acrylverf . Als ze droog zijn, bestrijkt u de bovenkant van de doosdeksels met Servetlijm. Lijm de deksels in het midden van elk groter stuk Strozijden papier. Knip de Strozijden papier in grote ronde vormen.

Leg wat vullende watten op de deksels, neem dan de Strozijden papier er omheen en bind deze vast met een smalle Satijnen lint . De uiteinden van de Strozijden papier kunnen naar eigen smaak worden geknipt tot er een mooie look ontstaat

Bedek de rand van het deksel van de doos met zelfklevende Kantband . Lijm nu het onderste deel van de geschenkdozen met Strozijden papier.

Hoe versier ik de geschenkdozen met de labels?

Plak kleine stukjes Strozijden papier op fotokarton met Servetlak . Breng vervolgens de vlindermotieven aan met de stempel en knip ze vervolgens uit. Tot slot kunt u gaten in de hangers slaan en deze samen met de verspreide bloemen aan de dozen bevestigen met Satijnen lint .

Tip: u kunt de kleuren van de strozijden en de Strooidelen variëren

Artikel details:

Artikelnummer	Artikel omschrijving	Hoeveelheid
716512	VBS Kraftpapier "Geschenktas", 10 stuks	1
706674-00	FotobordWit	1
706605-15	VBS Strozijde, 50x70cm, 3 vellenLichtgroen	1
54360601	Acrylblok set van 2	1
706605-10	VBS Strozijde, 50x70cm, 3 vellenRoze	1
542708-05	Staz-On StempelkussenNoga	1
20650	VBS Kantlint "Ruit"	1
330350	VBS Schildersponsjes, 3 stuks	1
521536	VBS Dubbelzijdig plakband, 8 mm, 25 m	1
27545	VBS Servetvernis "Mat"100 ml	1
412124-65	Satijnen lint, 3 mmEspresso	1