



+ 4 jaar | Moeilijkheidsgraad: ★ | 45 minuten

## Benodigheden

U heeft hiervoor nodig:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• FOAMVELLEN Pastelkleuren</li> <li>• DECO KONIJN IN HOUT OM TE VERSIEREN</li> <li>• PONSER MET 3 DIAMETERS</li> <li>• BOLLETJES WOL ACRYL Pastel</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• NAALDEN MET RONDE PUNT</li> <li>• LIJMPISTOOL</li> <li>• MULTI-FORMAAT KLEEFBANDEN Regenboog</li> <li>• MULTI-FORMAAT KLEEFBANDEN Bee happy</li> </ul> |
|---|---|

En ook:



**+** Het pedagogische +punt

Uitsnijden, weven, plakken

## Stappen

- Vouw het foamvel in twee om twee A5-formaten te creëren. Knip uit.
- Op het eerste vel: trek de omtrek van het konijn met behulp van het platte deco konijn in hout als sjabloon.
- Perforeer helemaal rondom het konijn met de grotere punt zodat de naald erdoorheen kan, op regelmatige intervallen van ongeveer 1,5 cm. Zorg ervoor dat je buiten de omtrek perforeert om te voorkomen dat de gaten zichtbaar zijn tijdens de laatste stap. De intervallen kunnen worden verkleind: hoe meer perforaties, hoe meer garen er nodig is om de punten te verbinden.
- Nadat de perforaties rondom zijn gemaakt, knip draden van ongeveer 60 cm in de gewenste kleuren.
- Rijg de draad door de naald en verbind de punten willekeurig totdat de draad op is. Herhaal dit proces voor elke kleur totdat alle punten zijn verbonden (je kunt meerdere keren door hetzelfde punt gaan).
- Op het andere vel: trek de omtrek van het konijn met behulp van het platte deco konijn in hout als sjabloon. Knip de konijnvorm uit (met een mesje of schaar, zorg ervoor de kader intact te houden).
- Het eerste vel hiermee nu bedekken en vastkleven met een lijmpistool en ervoor zorgen dat de perforatiepunten goed verborgen zijn.
- Versier met multiformaat kleefband om de creatie af te ronden.

Voor zachte en unieke Paaskonijnen, gecreëerd door een spel van gekruiste draden!

We hebben de papierlijmtechniek gebruikt om alle materialen in een geassorteerde decoratie te gebruiken!