

Paasei met bloemen gemaakt van fotokarton

**Benodigde materialen:**

fotokarton in 2 verschillende kleuren, tempex ei 8 cm, spelden, glasparels 4mm, dubbelzijdig plakband, naald

Benodigd gereedschap:

eierdopje, onderlegger, ponsje bloem

Paasei met bloemen gemaakt van fotokarton

Je hebt nog steeds niet de juiste paasdecoratie? Met deze geweldige paaseieren verfraai je direct je paasstukje!

Stans uit het fotokarton een grote hoeveelheid bloemen.



Beplak het tempex ei met dubbelzijdig plakband en verwijder de beschermfolie. Plaats het ei op een eierdopje.



Benodigde materialen:

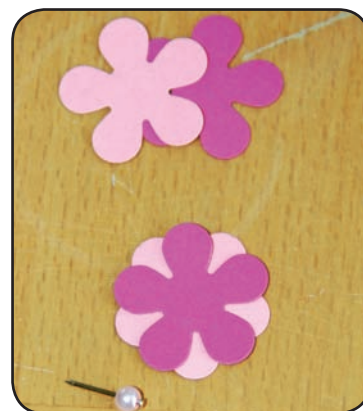
fotokarton in 2 verschillende kleuren, tempex ei 8 cm, spelden, glasparels 4mm, dubbelzijdig plakband, naald

Benodigd gereedschap:

eierdopje, onderlegger, ponsje bloem

Paasei met bloemen gemaakt van fotokarton

Plaats de bloemen op een zachte onderlegger en prik in het midden met de naald een gat, zodat je later eenvoudiger de speld aan kunt brengen.



Neem nu een embossing pen of een pen met een stompe kant en maak rondmakende bewegingen in het midden zodat de bloemblaadjes omhoog komen te staan. Op deze wijze sluiten ze later mooier tegen het ei.

Neem een speld en prik deze door een glasparel vervolgens door het donkerkleurige en lichtkleurige fotokarton. Prik het geheel in het ei.



Benodigde materialen:

fotokarton in 2 verschillende kleuren, tempex ei 8 cm, spelden, glasparels 4mm, dubbelzijdig plakband, naald

Benodigd gereedschap:

eierdopje, onderlegger, ponsje bloem

Paasei met bloemen gemaakt van fotokarton

Herhaal de laatste stap tot het gehele ei bedekt is.

Nu heb je een mooi individueel ontworpen paasei.



Tip:

Je kunt het ei als een decoratief voorwerp op een schaal leggen, met een lint in de paasboom hangen of wanneer men onderin een tandenstoker of satéprikker aanbrengt in een bloemstuk verwerken.



Benodigde materialen:

fotokarton in 2 verschillende kleuren, tempex ei 8 cm, spelden, glasparels 4mm, dubbelzijdig plakband, naald

Benodigd gereedschap:

eierdopje, onderlegger, ponsje bloem