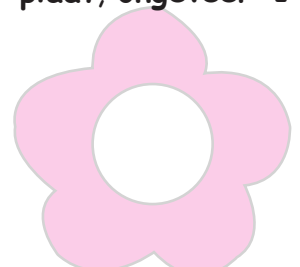
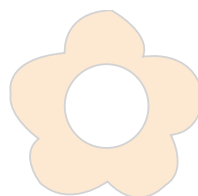
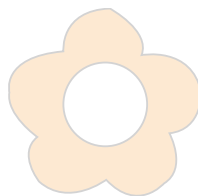
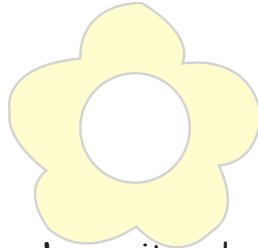


# Bonte bloemen mobiel

Efaplast modelleermassa microwave is vanwege hun lichte gewicht voor een veelheid aan toepassingen geschikt: hangende objecten, mobielen, spiraal dieren, fotolijstjes, naamplaatjes, magneten, tafeldecoratie, staaf poppen, marionetten, wiebelende dieren, en veel meer.

## Werkwijze:

Knip de sjabloon op pagina 3 met een schaar uit en leg het opzij tot je het gaat gebruiken.



①

Rol de EFAPLAST Microwave modelleermassa met behulp van een deegroller tot een vlakke plaat, ongeveer 1 cm dik.



②

Leg de al uitgeknipte sjablonen op de modelleermassa en snij ze met behulp van een mes (keukenmes, scalpel, enz.) uit. De randen kun je met wat water glad maken. Steek met een priem alvast de gaten voor de draden voor.

## Benodigd materiaal:

3x modelleermassa microwave    nylondraad  
acrylverf in lichtgroen, oranje,    priem  
geel en roze

## Benodigd gereedschap:

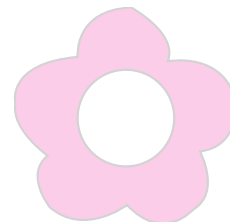
deegroller  
schaar, mes  
penseel  
magnetron

# Bonte bloemen mobiel



3

Nu moet je de onderdelen van je mobiel in de **magnetron** leggen en volgens de **instructies** laten uitharden (op 600 watt, max. 20 min).



4

Na het **afkoelen**, kun je de vervaardigde modellen nog schuren, boren, vijlen, enz. Als je tevreden bent met je mobiel, kunt je ze met **acrylverf** schilderen:

de grote bloemen **roze**

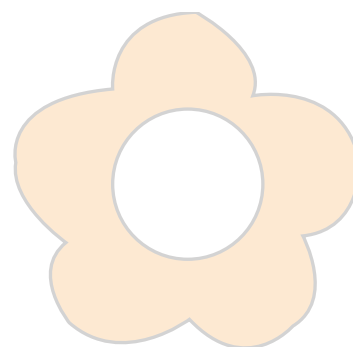
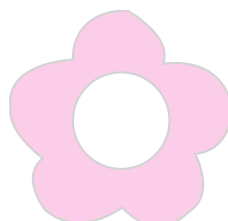
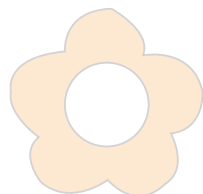
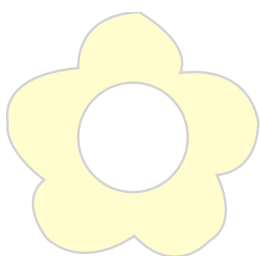
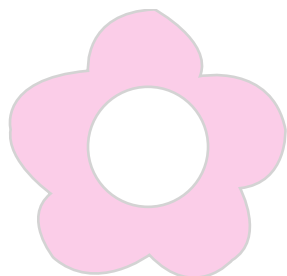
3 kleine bloemen **oranje**

3 kleine bloemen **geel**

2 kleine bloemen **roze**

en de bladeren **groen**

Na het **drogen** van de acrylverf kun je de **mobielen** met een **nylondraad** aan elkaar vastmaken (bekijk hiervoor heel goed de afbeelding) en dan vervolgens ophangen.



## Benodigd materiaal:

3x modelleermassa microwave    nylondraad  
acrylverf in lichtgroen, oranje,    priem  
geel en roze

## Benodigd gereedschap:

deegroller  
schaar, mes  
penseel  
magnetron

# Bonte bloemen mobiel

Sjablonen M 1:1

- Gaten om voor te steken

