

Handleiding

Fimo® Vlinders



Benodigd materiaal	Artikelnummer	Aantal
FIMO® effect 57 g, perzik	408521	1
FIMO® effect 57 g, groene limoen	609020	1
FIMO® effect 57 g, roze	408509	1
FIMO® effect 57 g, parelmoer lichtzilver	609075	1
FIMO® effect 57 g, aqua	408510	1
FIMO® effect 57 g, parelmoer rozegoud	609031	1
Fimo® effect 57 g, mint	408532	1
Transparant papier- kant, 115 g/m2, ca. 50 x 70 cm	592804	1
Transparant papier - paisley, 115 g/m2, ca. 50 x 70 cm	597620	1
Katsuki schijven, ca. ø 6 mm, ca. 1 mm dik, ca. 100 stuks, neon bont	316468	1
Katsuki schijven, ca. ø 6 mm, ca. 1 mm dik, ca. 100 stuks, rozetinten	316480	1
Katsuki schijven, ca. ø 6 mm, ca. 1 mm dik, ca. 100 stuks, blauwtinten	316505	1
Katsuki schijven, ca. ø 6 mm, ca. 1 mm dik, ca. 100 stuks, turkooistinten	316479	1
Elastiek ca. ø 1 mm x 5 m, geel	317659	1
Elastiek ca. ø 1 mm x 5 m, roze	316594	1
Elastiek ca. ø 1 mm x 5 m, ijsblauw	317028	1
Elastiek ca. ø 1 mm x 5 m, neon groen	316583	1
Binddraad ca. ø 0,35 mm x 100 m, bruin	200907	1
OPITEC motiefpons Vlinder, XXL, 69 x 42 mm	541157	1
OPITEC motiefpons Vlinder, XS, 15 x 9 mm	509777	alternatief
OPITEC motiefpons Vlinder, S, 23 x 15 mm	535305	alternatief
OPITEC motiefpons Vlinder, L, 46 x 28 mm	500041	alternatief
Aanbevolen gereedschap		
STAEDTLER® - kneedmachine voor klei	438197	1
Modelleer roller, ca. ø 25 mm x 200 mm	807196	1
Knutselmes, geschikt voor fijne snedes	301530	1
Benodigd gereedschap		
werkmat, liniaal, stift, vel papier, dik karton, bakpapier, modelleerroller, kneedmachine, puntig mes (knutselmes), zijsnijtang, houten modelleerstaafjes, rondtang, uitsteekvorm, puntige naald, schaar		



1 De FIMO® effect handwarm kneden.
Een ca. 3 mm dikke plaat met de modelleer roller (of kneed-
machine) uitrollen.



2 Met de XXL motiefpons en een vel papier een vlinder ponsen.
Dit op het dikke karton legen.
Aan de hand van het papiervoorbeeld, ca. 5 mm groter, de vlinder op het karton overdragen.
Dit kartonnen voorbeeld op de FIMO® klei plaat leggen.
Met een knutselmes de contouren van de vlinder uitsnijden.



3 Een bolletje van de FIMO® klei vormen.
Dit bolletje als kop op de vlinder leggen en aandrukken.



4 Met het modelleerstaafje drie gaten, onder elkaar in het
midden van de vlinder, maken.



5
Twee kleine stukken binddraad afknippen en als voelsprietten in de kop van klei steken.
Tevens een 'U'-draad buigen, beide draadeinden aan de achterkant van de kop steken. (er is een haak gevormd, waar later het elastiek door gaat om te kunnen hangen).



6
FIMO® Vlinder op 110° C, ca. 30 minuten in de oven harden. Vlinder aan de lucht laten afkoelen.



7
Met een rondtang de voelsprietten tot een spiraal buigen.



8
Van transparant papier, met behulp van de XXL motiefpons, een vlinder ponsen.



9
In de papieren vlinder ook in het midden 3 gaten onder elkaar maken (puntige naald). Met elastiek en kleurige Katsuki schijven, de FIMO®- en papieren vlinder aan elkaar naaien. Daarmee wordt bedoeld, papieren vlinder op de FIMO® Vlinder leggen, een stuk elastiek door het oog van een naald rijgen, aan het elastiek enkele Katsuki schijven rijgen, het elastiek door de gemaakte gaten halen. Om op te hangen een stuk elastiek afknippen, dit door de 'U' haak van de vlinder halen. Aan dit elastiek kunnen ook enkele Katsuki schijven geregen worden. Een knoop leggen in het elastiek.

*Veel plezier gewenst!
Het OPITEC-Team*